



OUR COMPANY

BIENVENUE AU GROUPE STAYER

STAYER, depuis sa création en 1958, et après son acquisition par Stayer Ibérica, S.A. en 2005, conserve son esprit d'innovation et de vocation vis-à-vis du client.

Étude analytique des besoins des marchés, diversification, versatilité et amélioration continue sont les bases qui soutiennent la croissante constante de notre marque et qui nous ont permis de nous maintenir au plus haut niveau de compétence internationale.

STAYER est avant tout une grande famille : Direction, Managers, Ingénieurs, Staff, à l'unisson, qui s'entendent bien et travaillent au plus haut degré d'exigence, maintiennent jour après jour les plus hauts standards de qualité de nos produits, en répondant ainsi aux plus hautes exigences de nos clients.

Les trois piliers fondamentaux sur lesquels se fonde notre entreprise sont :

- Innovation continue.
- · Stricts standards de Contrôle Qualité
- Garantie de Service et Attention à nos Clients.

STAYER « Notre engagement.... Votre satisfaction ».



ISO 9001:2015
Le système Qualité de Stayer est certifié : développement du produit, laboratoire d'analyses, montage, contrôle du produit et distribution, etc., preuve de l'engagement de l'équipe dans l'amélioration continue de la qualité.





INNOVATION, DESIGN CONTRÔLE QUALITÉ

Notre détermination d'atteindre la parfaite symbiose entre Qualité et Prix est le défi que nous devons constamment nous appliquer à relever.

Toutes nos machines sont soumises aux tests de qualité les plus sévères dans nos laboratoires, avec un suivi minutieux et constant, toujours sous la tutelle et la supervision de nos ingénieurs, en constatant à l'aide d'appareils de mesure de dernière génération que toutes et chacune de nos créations obéissent toujours aux plus hauts standards Européens et Internationaux de Qualité.

Stayer va encore plus loin dans ses contrôles de qualité. Pour nous, la qualité n'est pas une simple question d'approbation technologique, scientifique ou de sécurité par les organismes ou institutions de certification, mais la reconnaissance par nos clients que chacun de nos équipements couvre leurs expectatives dans les conditions les plus sévères de travail réel, en les soumettant à des tests rigoureux sur le terrain avant leur lancement sur le marché.









Certificate of Compliance



Certificate of Compliance













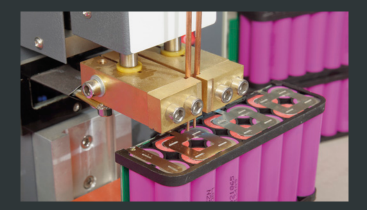




Tous nos prototypes, avant leur commercialisation, sont soumis par notre personnel technique à une période d'essai et d'expérimentation à notre laboratoire d'électronique et au laboratoire de mécanique, où sont effectués les tests pertinents les plus exigeants de puissance et résistance, essais de charge, pollution électromagnétique, etc..., nécessaires pour atteindre les plus hauts standards de qualité qui nous permettent de lancer la production.

Stayer établit des contrôles qualité programmés en quatre points :

- Sélection des composants,
- Assemblage
- Test aléatoire de chaque production
- Benchmarking, que notre département de R&D développe durant toute la durée utile du produit en vue de son amélioration continue et de sa mise à niveau.







PRODUCTION LINE

PRODUCTION, ASSEMBLAGE ET PACKAGING

En étroite collaboration, les départements de Production, Assemblage et Packaging de Stayer, développent nos produits en utilisant toujours des composants mécaniques et électroniques de la plus haute qualité, de fournisseurs internationaux confirmés et de prestige.

Notre département de R+D, après la conception et la certification de la qualité des composants à utiliser, donne le feu vert à la production et à l'assemblage de tous nos modèles, lesquels, après être soumis au contrôle qualité,







sont emballés en utilisant les systèmes les plus novateurs d'empaquetage, en assurant la fiabilité de l'emballage du produit.

Toutes nos lignes de Production, Emballage et Packaging

sont testées et ergonomiquement adaptées à chaque poste de travail, ce qui assure leur parfaite adaptation à la Sécurité au Travail et au Soin Personnel de nos employés.





Dès ses débuts en tant que société italienne, Stayer a travaillé avec une indubitable vocation internationale.

Actuellement, elle centre ses opérations dans la capitale de l'Espagne, à Madrid, d'où elle exporte quotidiennement vers plus de 80 pays.

Les services logistiques les plus modernes dont nous disposons dans nos installations nous permettent un flux d'exportation quotidien de camions et de conteneurs à travers le monde entier, où le travail intense de nos commerciaux d'exportation détermine les conditions opportunes d'affaire et de distribution de nos produits.

Stayer: « Une Famille un Monde ».

WORLDWIDESALES





SERVICE APRÈS-VENTE ET ASSISTANCE CLIENTÈLE

Notre ample réseau de services techniques et notre Service d'Assistance Clientèle perfectionné garantissent un système parfait de garanties et une communication constante, en facilitant la réaction immédiate de nos techniciens pour résoudre n'importe quel problème pouvant se présenter au quotidien.

Durant toute la vie commerciale du produit, un suivi

minutieux de l'expérience de l'utilisateur est exercé par le SERVICE Après-vente, qui signale toute anomalie à notre département de R+D, qui analyse chaque cas concret et recherche une solution immédiate pouvant totalement satisfaire nos clients.



CUSTOMER SERVICE

Index Général

Ligne Pr	ofessionnelle				12
BATER	Machines à Batterie Ligne L20 Ligne L22 Machines de 12/14/18V Marteaux à Batterie Accessoires	13 15 22 24 27 28		Meuleuses d'angle Mini Meuleuses d'angle Meuleuses d'angle et droite Accessoires	55 56 58 60
	Perceuses et Visseuses Électriques Perceuses Perceuses Perceuses à percussion Clé à choc Accessoires Marteaux Marteaux Rotatifs SDS-PLUS Marteaux Rotatifs SDS-MAX Marteaux Rotatifs SDS-MAX Marteaux de démolition Forets et outils de forage SDS-PLUS, SDS-MAX et HEX 30 Accessoires Mélangeurs, Ponceuses murales et Décapeurs Thermiques	31 32 33 34 34 39 40 41 44 46 48		Scies et machines à Bois, métal et construction Rainureuses Scies circulaires Outil multifonction Ponceuses et polisseuses Scies sauteuses et Scies sabre Ponceuses Roto-orbitales Ponceuses Orbitales Ponceuse à ruban, raboteuse et fraiseuse-rainureuse Fraiseuses Aspirateurs Accessoires Scies à onglets, Scies à ruban et Tronçonneuses Scies à onglet Scies à onglet télescopiques Disque Widia	61 62 64 66 70 71 72 73 74 75 78 85
	Mélangeurs Décapeurs thermiques Ponceuses Accessoires	50 50 52 54		Accessoires Scies à ruban Tronçonneuses	92 93 94
Ligne Ve	erte				95
Ligne Or	ange			1	13
		113 114 115		Jardinage Essence Tronçonneuses Coupe Bordures Souffleur et taille-haie Accessoires Générateurs Inverter AVR	117 117 118 119 120 121 121
Disques	Diamantés et D	isq	ues Abras	sifs	23
A STAYER	Disques Diamantés Ligne Construcción Platinum Ligne Construcción Profesional Ligne Porcelánico Platinum Ligne Porcelánico Profesional Disque électrodéposé et brasage sous vide. Plateaux de Ponçage Ligne basique D. découpe granit ø350-400 mm D. découpeur de joints	123 124 125 127 128 129 130	TS x 1.0 x 22, 23	Disques Abrasifs Disques abrasifs Inox Disques abrasifs Métalliques Disques fer et pierre Disques à lamelles	131 131 132 133 134

MACHINES À BATTERIE



Index des machines à batterie











ISL222 - ISL224



HDBL 224

L 12



PBL122CP



SS L12

3.6 V



I DL I Z



PBL122B

14.4 V





18 V

12 V



VAC L181-182



IWBI





Ligne L20 batterie



PB L20 1822 PK

Perceuse à percussion 18V

Tours à vide	min-1	0-400 / 1350
Percussions	ipm	0-6000 / 22000
Mandrin de verrouillage sans clef	min	Ø10
Couple de serrage	Nm	32
Moteur 550		
Réglage de serrage		21 + 3
Cap. perf. maçonnerie	mm	10
Cap. perf. bois	mm	30
Cap. perf. acier	mm	10
Poids	kg	1.2

- 3 fonctions : perceuse, visseuse et marteau.

- Mandrin automatique avec verrou de sécurité
- Embrayage avec 21 + 1 + 1 + 1 points de réglage pour le contrôle de la limite de serrage
- Clip de maintien confortable pour accrocher l'outil dans la ceinture entre les travaux
- Voyant lumineux avec L.E.D. dans la zone de travail
- 2 vitesses mécaniques pour un meilleur couple de serrage
- Réversible et électronique avec microprocesseur
- 2 batteries 2.0Ah incluses
- Coffret en plastique PE-HD

PB L20 1822 PK: Comprend 2 batteries de 2.0 Ah + Chargeur + Sac de transport



Cod.: 1.2465



PBL 2022 PK/ 2024 PK

Perceuse à percussion 18V

Tours à vide	min-1	0-400 / 1400	
Percussions	ipm	0-6000 / 21000	
Mandrin de verrouillage sans clef	min	Ø2/13	
Couple de serrage	Nm	35	
Moteur 550			
Réglage de serrage		16+3	
Cap. perf. maçonnerie	mm	10	
Cap. perf. bois	mm	35	
Cap. perf. acier	mm	10	
Poids	kg	1.2	

- 3 fonctions : perceuse, visseusse et marteau.

- Mandrin automatique avec verrou de sécurité
- Embrayage avec 16 + 1 + 1 + 1 points de réglage pour le contrôle de la limite de serrage
- Clip de maintien confortable pour accrocher l'outil dans la ceinture entre les travaux
- Voyant lumineux avec L.E.D. dans la zone de travail
- 2 vitesses mécaniques pour un meilleur couple de serrage
- Réversible et électronique avec microprocesseur
- 2 batteries 2.0Ah incluses.
- Coffret en plastique PE-HD

	*		PE-HD	Cod.
PBL 2022 PK	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2063
PBL 2024 PK	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2128

Réversible

Électronique





PBL 21 P - L20

Perceuse à percussion 18V

Tours à vide	min-1	0-440 /0- 1650
Percussions	ipm	0-7920 /0-29700
Mandrin de verrouillage sans clef	min	Ø2/13
Couple de serrage	Nm	50
Moteur 780		
Réglage de serrage		21 + 3
Cap. perf. maçonnerie	mm	13
Cap. perf. bois	mm	40
Cap. perf. acier	mm	13
Poids	kg	1.5

- 3 fonctions : perceuse, visseuse et marteau.

- Moteur Premium S1
- Mandrin automatique avec verrou de sécurité
- Embrayage avec 20 + 1 + 1 points de réglage pour le contrôle de la limite de serrage
- Clip confortable pour accrocher l'outil à la ceinture entre les travaux
- Voyant lumineux avec L.E.D. dans la zone de travail
- 2 vitesses mécaniques pour un meilleur couple
- Réversible et électronique avec microprocesseur.

	/		PE-HD	Cod.
PBL 21 P	Χ	Х	Х	1.2307
PBL 2122 PK	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2199
PBL 2122 P3K	3 x 2.0Ah	✓	✓	1.2068
PBL 2124 PK	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2175
PBL 2125 PK	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2340



Réversible

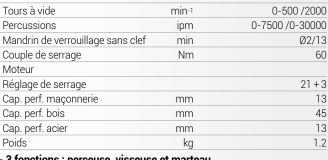
MOTOR BRUSHLESS

Électronique



PB L20 BRUSHLESS

Perceuse à percussion 18V



- 3 fonctions : perceuse, visseuse et marteau.

- Moteur BRUSHLESS, sans changement de brosse pour une meilleure performance et durée de vie de l'outil
- Mandrin automatique avec verrou de sécurité
- Embrayage avec 21 + 1 + 1 points de réglage pour le contrôle de la limite de serrage
- Clip confortable pour accrocher l'outil à la ceinture entre les travaux
- Voyant lumineux avec L.E.D. dans la zone de travail
- 2 vitesses mécaniques pour un meilleur couple de serrage
- Réversible et électronique avec microprocesseur

	*	5	PE-HD	IKF	Cod.
PB L20 BRUSHLESS	X	X	X	х	1.2395
PBL 2032 PK BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	>	✓	X	1.2172
PBL 2032 PIKF BRUSHLESS	3 x 2.0Ah	✓	Х	✓	1.2121
PBL 2033 PK BRUSHLESS	2.0 + 4.0Ah	✓	✓	Х	1.2323
PBL 2034 PK BRUSHLESS	2 x 4.0Ah	✓	✓	Х	1.2201
PBL 2035 PK BRUSHLESS	2 x 5.0Ah	✓	✓	Х	1.2242



Ligne L20 batterie

HIGH-TECH STAYER

HDB L20

Marteau rotatif 18 V

Tours à vide	min-1	0-1200
Percussions	imp	0-5300
Énergie de frappe	J	2.8
Insertion		SDS-PLUS
Cap. Perf. béton et maçonnerie	mm	26
Poids	Kg	2.6

4 fonctions : perceuse, visseuse et marteau

1. Rotatif; pour métal, bois et plastique

2. Rotatif avec percussion; pour les matériaux de construction

3. Burinier; pour les matériaux de construction

4. Vario-lock; régule la position du burin

- Forage pneumatique: 20 fois plus rapide quún appereil similaire à perforation par énergie de frappe

- Réversible

- Régulateur de vitesse.

	4	5		Cod.
HDB L20	х	X	X	1.2391
HDB L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2516
HDB L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2517
HDB L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2416
HDB L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2417
HDB L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2418



ROCKY L20

Marteau rotatif 18 V

Tours à vide	min-1	0- 900
Percussions	imp	0-5000
Énergie de frappe	J	1.1
Cap. Perf. maçonnerie	mm	16
Cap. Perf. métal	mm	13
Poids	Kg	1.2

- 2 fonctions: perceuse, tournevis et marteau.
- 1. Rotatif; pour métal, bois et plastique.
- 2. Rotatif avec percussion; pour les matériaux de construction.
- Réversible
- Logique électronique avec contrôle du couple et contrôle de sécurité.
- Rotation et frappe pneumatique pour une grande puissance de forage.
- Mandrin de forage SDS-PLUS, changement rapide, sûr et professionnel.
- Comprend un ensemble de 34 accessoires.

	4	=	PE-HD		Cod.
ROCKY L20	Х	Х	Х	Х	1.2067
ROCKY L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	Х	✓	1.2518
ROCKY L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	Х	✓	1.2519
ROCKY 2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	Х	1.2066
ROCKY L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	Х	✓	1.2200



Ligne L20 Batterie



AGB L20

Meleuse d'angle 18 V

Tours à vide	min-1	10000
Diamètre du disque	mm	Ø115
Axe du disque		M 14
Poids	Kg	1.8

Puissant Moteur Brushless Interrupteur de sécurité, Paddle switch

- Système de freinage de disque en moins de 2 secondes lors du relâchement de l'interrupteur

- Légère et ergonomique
- Poignée latérale



	/			Cod.
AGB L20	X	X	X	1.2386
AGB L2014 Set	1 x 4.0Ah	*	✓	1.2520
AGB L2015 Set	1 x 5.0Ah	>	<	1.2521
AGB L2024 Set	2 x 4.0Ah	>	<	1.2414
AGB L2025 Set	2 x 5.0Ah	>	<	1.2415





AG L20

Meleuse d'angle 18 V

Tours à vide	min-1	10000
Diamètre du disque	mm	Ø115
Axe du disque		M 14
Poids	Kg	1.6

- Verrouillage du disque
- Légère et ergonomique
- Poignée latérale



	/			Cod.
AG L20	х	Х	Х	1.2070
AGL 2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2523
AGL 2015 Set	1 x 5.0Ah	✓	✓	1.2524
AGL 2022	2 x 2.0Ah	✓	Х	1.2064
AGL 2024	2 x 4.0Ah	\	Х	1.2065
AGL 2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2450

Ligne L20 Batterie



IS L20



Tours à vide	min-1	0-2800
Percussions	ipm	0-3600
Insertion	UNF	1/4"F
Couple de serrage	Nm	180
Poids	Kg	1.2

★ Cod.

IS L20	Х	Х	Х	1.2071
IS L2012 Se	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2526
IS L2014 Se	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2527
IS L2022 Se	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2208
IS L2024 Se	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2214

DWS L20

Visseuse 1/4 "18V



Tours à vide	min-1	0-4400
Insertion	UNF	1/4"F
Diamètre maximale	de la vis mm	4
Poids	Kg	1

		#		PE-HD	Cod.
DWS L2	20	Х	Х	Х	1.2580
DWS L20	22K 2	x 2.0Ah	✓	✓	1.2581

IW L20

Clé à choc 1/2 "18V



Tours à vide	min-1	0-2300
Percussions	ipm	0-3200
Insertion	UNF	1/2"F
Couple de serrage	Nm	100/150/200/300/400
Poids	Kg	1.2

7 Coa.				
IW L20	Х	Х	Х	1.2105
IW L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	~	1.2528
IW L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	~	1.2458
IW L2022 Set	2 x 2.0Ah	/	~	1.2209
IW L2024 Set	2 x 4.0Ah	V	/	1.2215
IW I 2025 Set	2 x 5.0Ah		/	1.2500

DM L20



Tours à vide	min-1	0-600/0 900
Insertion	M	M14
Hélice supérieure	mm	Ø120
Hélice inférieure	mm	Ø95
Longueur de la tige	mm	600
Poids	kg	4.5

	*			Cod.
DM L20	Х	Х	Х	1.2233
DM L2012 Set	1 x2.0Ah	✓	Х	1.2529
DM L2022 Set	2 x2.0Ah	~	Х	1.2234
DM I 2024 C-4	2 1/4 0 4 h		v	1 2225

MULTI L20



Tours à vide	min-1	5000-20000	
Orbites	degrés	3	
Poids	Kg	1.1	

	f	٣٧		Cod.
MULTI L20	Х	Х	Х	1.2079
MULTI L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	~	1.2530
MULTI L 2022 Set	2 x 2.0Ah	•	_	1.2212

Ligne L20 Batterie





SS L20

CP L20

SL20

Scie Sabre 18V



	/			Cod.
SS L20	Х	Х	Х	1.2080
SS L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2531
SS L2014 Set	1 x 4.0Ah	~	✓	1.2532
SS L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	>	1.2210
SS L2024 Set	2 x 4.0Ah	/	✓	1.2216

Tours à vide	min-1	0-2600
Déplacement de la lame	mm	22
Capacité de coupe du bois	mm	180
Capacité de coupe métal	mm	100
Capacité de coupe acier	mm	10
Capacité de coupe aluminium	mm	25
Poids	Kg	1.2

Changement rapide de lame



				oou.
CP L20	Х	Х	Х	1.2232
CP L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	>	1.2533
CP L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	~	1.2534
CP L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	_	1.2236
CP L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	/	1.2419

Guide latéral Guide laser

Tours à vide	min-1	4200
Diamètre du disque	mm	165
Capacité de coupe 90°	mm	50
Capacité de coupe 45°	mm	35
Poids	Kg	3.2

Guide laser

Plateau en aluminium



		핕		Cou.
S L20	Х	Х	Х	1.2136
S L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	>	1.2535
S L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	~	1.2211
S L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	✓	1.2217

Changement rapide de lame. Guide latéral Mouvement pendulaire à 4 positions

Tours à vide	min-1	0-2600
Déplacement de la lame	mm	22
Capacité de coupe du bois	mm	90
Capacité de coupe acier	mm	8
Capacité de coupe aluminium	mm	12
Coupe inclinée	mm	0-45
Poids	Kg	1.7

LOM L20

Ponceuse Orbitale 18V



	/			Cod.
LOM L20	Х	Х	Х	1.2069
LOM L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	~	1.2536
LOM L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	~	1.2213

Tours à vide	min-1	5000-9000
Diamètre du plateau	mm	Ø125
Orbites	mm	2
Poids	Kg	1.1

Plateau auto-adhérant

VENTO L20

Souffleur18V



/			Cod.
Х	Х	х	1.2138
1 x 2.0Ah	✓	Х	1.2537
2 x 2.0Ah	✓	Х	1.2237
	X 1 x 2.0Ah 2 x 2.0Ah	X X 1x2.0Ah	X X X X 1 x 2.0Ah

Tours à vide	min-1	12000
Vitesse de l'air	km/h	190
Intensité sonore	dB-w (A)	85
Poids	Kg	1.75

ROSE L20

Taille-haie 18V



	/			Cod.
ROSE L20	Х	Х	Х	1.2137
ROSE L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	Х	1.2538
ROSE L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	Х	1.2238

Tours à vide	min-1	1300
Écartement des dents	mm	15
Longueur de coupe	mm	510
Rotation de la poignée	0	90
Poids	Kg	2.25

Ligne L22 Batterie



Moteur Brushless

PBL 222 -224 PK

Visseuse / Perceuse à percussion 18V

Tension de la batterie- Lithium	V	18
Capacité de la batterie	Ah	2.0- 4.0
Tours à vide	min-1	0-500 / 0-1700
Percussions	ipm	0-7500/0-25500
Mandrin de verrouillage sans clef	mm	2 - 13
Insertion mandrin	UNF	1/2"X 20
Diamètre de perçage pour bois	mm	Ø40
Diamètre de perçage pour acier	mm	Ø18
Diamètre de perçage pour maçon	nerie mm	Ø16
Diamètre maximal de vis	mm	Ø16
Couple de serrage	Nm	55
Réglage de torsion		16+3
Poids	kg	1.8

PBL 222 PK: Comprend 2 batteries de 2.0 Ah Cod.: 1.1556 PBL 222 PK set 3 batteries: Comprend 3 batteries de 2.0Ah Cod.: 1.2031 PBL 224 PK: Comprend 2 batteries de 4.0 Ah Cod.: 1.1557

- 3 fonctions: perceuse, visseuse et marteau.
- Mandrin moleté 100% acier avec verrouillage de sécurité
- Moteur sans balais SBL-EC plus puissant et à moindre consommation de batterie
- Le MOTEUR BRUSHLESS élimine la perte d'énergie, en maximisant son autonomie et en augmentant la durée de vie de l'outil
- Clip confortable de fixation pour accrocher l'outil à la ceinture
- DSP dédié pour un contrôle précis couple / vitesse constante / embrayage
- Coffret en plastique PE-HD
- Chargement rapide.



ISL 222 - 224 K

Clé à chọc 18V

Tension de la batterie- Lithium	V	18
Capacité de la batterie	Ah	2.0- 4.0
Tours à vide	min-1	0-800 / 0-1800/0-2500
Percussions	ipm	0-1100/0-25500/0-3500
Insertion mandrin	UNF	1/4"F
Diamètre maximal de vis	mm	Ø20
Couple de serrage	Nm	180
Poids	kg	1.6

- Clip confortable de fixation pour accrocher l'outil à la ceinture
- Indicateur lumineux à L.E.D dans la zone de travail
- Réversible et électronique
- 1 Chargeur
- 2 Batteries de Li-ion.
- Adaptateur pour écrous 1/2 "
- Coffret en plastique PE-HD
- Chargement rapide.

ISL 222: Comprend 2 batteries de 2.0 Ah Cod.: 1.1540 ISL 224: Comprend 2 batteries de 4.0 Ah Cod.: 1.1558

Insertion 1/4"

3 Vitesses











HDBL 222 - 224 Marteau Rotatif 18V

Tension de la batterie- Lithium	V	18
Capacité de la batterie	Ah	2.0- 4.0
Tours à vide	min-1	0-1200
Percussions	ipm	0-5300
Énergie de frappe	J	2.8
Insertion	mm	SDS-PLUS
Cap.perf.béton et maçonnerie	mm	26
Poids	kg	2.6

4 fonctions:

- 1. Rotatif; métal, bois et plastique.
- 2. Rotatif à percussion; matériaux de construction.
- 3. Burineur, materiaux de construction.
- 4. Vario-lock pour régler la position du ciseau.
- Forage pneumatique: 20 fois plus rapide qu'un appareil similaire à perforation par énergie de frappe.
- Réversible.
- Vitesse réglable.
- 1 Chargeur.
- 2 Batteries de Li-on.
- Chargement rapide.
- Sac de transport.

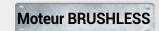
AGL 222: Comprend 2 batteries de 2.0 Ah Cod.: 1.2023 Cod.: 1.2036 AGL 224: Comprend 2 batteries de 4.0 Ah

Réversible



Vario-lock







SET Batterie L22

Perceusse à percussion 18V + clé à choc 18V

Set PBL 222 P + 3 Batteries de 2Ah

Cod.: 1.2031

Set PBL 224 P + ISL 224

Cod.: 1.1837

Comprend:

1 machine + 3 Batteries Li-ion de 2.0Ah

+ Chargeur Batterie + Coffret injection de polypropylène.



Comprend: 2 machines + 2 Batteries Li-ion de 4.0Ah

+ Chargeur Batterie + Coffret injection de polypropylène.



Ligne L12 Batterie



PBL 122 CPK

Visseuse / Perceuse à percussion12V

Tension de la batterie- Lithium	V	12
Capacité de la batterie	Ah	2.0
Tours à vide	min-1	0-400/0-1400
Percussions	ipm	0-21000
Insertion mandrin	UNF	3/8"
Diamètre maximal de vis	mm	Ø10
Couple maxi (V1/V2)	Nm	28
Réglage de torsion		18+2
Poids	kg	0.9

Cod.: 1.2055

- Indicateur lumineux à L.E.D dans la zone de travail.
- Réversible.
- Contrôle électronique de la vitesse.
- 2 Vitesses mécaniques pour un meilleur couple de serrage
- Coffret en plastique PE-HD

Réversible







SS 122 K

Scie Sabre à Batterie 12V

- Parfait à utiliser d'une seule main

- Idéal pour les travaux de plomberie et d'élagage - Pour couper du bois, des tôles et des tuyaux,

des plaques de plâtre, des tuyaux en PVC, des branches,

V	12
Ah	2.0
spm	0-3000
mm	13
mm	150
mm	70
mm	100
kg	1
	Ah spm mm mm mm mm

Vérifier la disponibilité des batteries de 3.0 Ah



SS L 12: Version corps de la machine uniquement

- Indicateur lumineux à L.E.D dans la zone de travail - Vitesse contrôlable par gâchette

des bûches

- Scie sabre compacte

- Système de changement de lame rapide

- Insertion universelle

- Jeu de 2 lames de scie 1 pour le métal et 1 pour bois

Cod.: 1.2549

SS 122 K: Comprend 2 batteries de 2.0 Ah + chargeur + Coffret en plastique PE-HD Cod.: 1.2548



12 V SET

PBL 122 CPK + ISL 122 CK

Coffret en plastique PE-HD avec forets et clés incluses. Comprend 2 batteries de 2.0 Ah + chargeur

		ISL 122 C
Tension de la batterie- Lithium	V	12
Capacité de la batterie	Ah	2.0
Tours à vide	min-1	0-2400
Percussions	ipm	0-3000
Insertion mandrin	UNF	1/4" F
Couple maxi	Nm	100
Poids	kg	1.3

Cod.: 1.2054





Machines de 12-14-18V





BL 50 CK

Visseuse à batterie 3.6

Tension de la batterie- Lithium	V	3.6
Capacité de la batterie	Ah	1.3
Tours à vide	min-1	200
Insertion mandrin	UNF	1/4"
Diamètre maximale de la vis	mm	Ø8
Couple de serrage	Nm	4
Réglage de torsion		7
Poids	kg	0.3

Cod.: 1.2082

- Indicateur lumineux à L.E.D dans la zone de travail

- Compacte
- Réversible
- Transformable en visseuse droit
- 1 Charqueur
- 1 Batterie
- 44 accessories:
- 32 Forests
- 2 Broches en métal
- 2 Adapteur un 1/4"
- Coffret en plastique PE-HD



PBL 122 BK

Perceuse Visseuse 12V

Tension de la batterie- Lithium	V	12
Capacité de la batterie	Ah	2.0
Tours à vide	min-1	0-350/0-1350
Mandrin de verrouillage sans clef	mm	Ø1.5 -10
Insertion mandrin	UNF	3/8"x24
Diamètre maximal de vis	mm	Ø10
Couple de serrage	Nm	32
Réglage de torsion	Positions	18+1
Poids	kg	0.9

Cod.: 1.1819

- Indicateur lumineux à L.E.D dans la zone de travail.
- Réversible.
- Contrôle électronique de la vitesse.
- 2 Vitesses mécaniques pour un meilleur couple.
- Coffret en plastique PE-HD







Comprend 2 Batteries de 2.0 Ah

PBL 1422 PK Visseuse / Perceuse à percussion 14.4 V

Tension de la batterie-Lithium	V	14.4
Capacité de la batterie	Ah	2.0
Tours à vide	min-1	0-400/0-1400
Percussions	ipm	0-6000/0-21000
Portaforets automatique	mm	Ø2-13
Insertion mandrin	UNF	1/2"x20
Cap.perf.béton et maçonnerie	mm	Ø13
Cap.perf. bois	mm	Ø35
Cap.perf. acier	mm	Ø13
Diamètre maximal de vis	mm	Ø15
Couple de serrage	Nm	35
Réglage de torsion	Positions	16+3
Poids	kg	1.2

Cod.: 1.2106

3 fonctions: perceuse, visseuse et marteau

- Mandrin sans clef à verrou de sécurité
- Réversible et électronique
- Embrayage à 16+3 points de réglage pour contrôle de limite de serrage de vis
- Clip confortable de fixation pour accrocher l'outil à la ceinture
- Indicateur lumineux avec L.E.D. sur la zone d'impact
- 2 Vitesses mécaniques pour un meilleur couple
- 1 Chargeur
- 2 batteries de lithium
- Coffret en plastique PE-HD.





Électronique

2 Vitesses mécaniques



Machines de 12-14-18V



PBL 1182 PK

Visseuse / Perceuse à percussion 18 V

Tension de la batterie- Lithi	um V		18
Capacité de la batterie	Ah		2.0
Tours à vide	min-1	0-4	400/0-1500
Percussions	ipm	0-600	00/0-22000
Portaforets automatique	mm		Ø10
Insertion mandrin	UNF		3/8"x24
Cap.perf. bois	mm		Ø35
Cap.perf. acier	mm		Ø10
Diamètre maximal de vis	mm		Ø15
Couple de serrage	Nm		30
Réglage de torsion	Positions		21+3
Poids	kg		1.5

- 2 Vitesses mécaniques pour un meilleur couple
- Réversible et électronique
- Mandrin automatique
- Indicateur lumineux avec L.E.D. sur la zone d'impact
- 1 Chargeur
- 2 Batteries de Li-ion 18 V
- Chargement rapide
- Coffret en plastique PE-HD

Cod. 1.2241



Réversible

Électronique

2 Vitesses mécaniques



VAC L181 - 182

Aspirateur à batterie



Kit Automobile

Réparation des phares, jantes et tôle voiture





Réparation des phares

- Réparation phares opaques (perte de transparence).
- Sécurité évite les reflets



Réparation des jantes

- Éliminer les rayures sur tous les types de jantes en aluminium



Réparation tôle voiture

- Pour les dommages peu profonds sur la peinture de la carrosserie

- Pot de polissage de phares 100 ml
- Pot de polissage de jantes 100 ml
- Pot de polissage de tôle 100 m
- Ponçage: 800, 1200, 1500 y 2000 gr.
- Ponçage carrosserie: 240, 320 y 600 gr.
- Plateau en caoutchouc avec une bague de ø 6mm
- 2 éponges (rondes et rectangulaires)
- Couverture en laine
- Chamoisine





Nécessaire perceuse électrique ou à batterie

Lire attentivement les instructions d'utilisation. Effectuer l'ensemble de l'opération étape par étape en utilisant les papiers abrasifs pour chaque finition/tâche.

Recommandé pour être utilisé avec une visseuse à batterie 12-14-18V





HDBL 1820 - 1824

Marteau Rotatif 18 V



Tension de la batterie- Lithium	V	18
Capacité de la batterie	Ah	2.0-4.0
Tours à vide	min-1	0-1100
Percussions	ipm	0-5000
Énergie de frappe	J	1.2
Insertion		SDS-PLUS
Portaforets	mm	Ø4-18
Cap.perf. béton et maçonnerie	mm	Ø4-12
Cap.perf. acier	mm	Ø13
Cap.perf. bois	mm	Ø20
Poids	kg	2.7

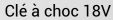
- 20 Fois plus rapide qu'un appareil similare
- -2 fonctions:

HDBL 1820:

HDBL 1824:

- Marteau rotatif
- Perçage sans percussion
- Électronique
- Reversible
- Coffret PE-HD

IWB 1024 K

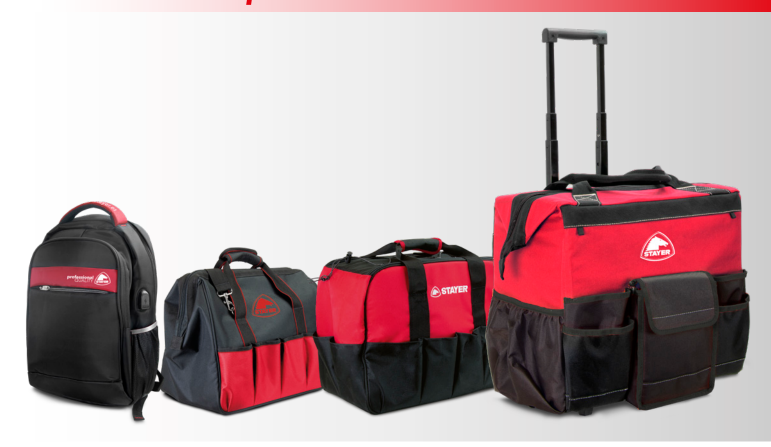




Tension de la batterie-Lithiu	ım V	18
Capacité de la batterie	Ah	4.0
Tours à vide	min-1	0-1800
Percussions	ipm	0-2100
Insertion	UNF	1/2"
Couple de serrage	Nm	1000
Poids	kg	1.8



Sacs de transport et valises



Ligne L20

Batterie 18V-2.0 Ah Cód. 12.575

Batterie 18V-4.0 Ah Cód. 12.577

Batterie 18V-5.0 Ah Cód. 12.589



Chargeur 18V-2.0 Ah Cód. 12.576

Batterie 18V-4.0/5.0 Ah Cód. 12.578



Chargeurs et Batteries

Chargeur 3.6 V BL 50 CK Code 8293.390



Chargeur 14.4V - 2.0 Ah PBL 1422 PK Code 12.582



Batterie 14.4V - 2.0 Ah PBL 1422 PK Code 12.583



Chargeur 18V - 1.5 Ah PBL 118 PK Code 12.477



Batterie 18V - 1.5 Ah PBL 118 PK Code 12.479



Chargeur 12V - 2.0 Ah PBL 122 / ISL 122 Code 8147.26



Batterie 12V - 2.0 Ah PBL 122 K /ISL 122 Code 12.387



Chargeur 12V - 2.0 Ah PBL 122 BK Code 12.310



Batterie 12V - 2.0 Ah PBL 122 BK Code 12.387



Chargeur 12V - 2.0 Ah PBL 122 CPK / ISL 122 C/ SS L12 Code 12.574



Batterie 12V - 2.0 Ah
PBL 122 CPK / ISL 122 C/SS L12
Code 12.573
Batterie 12V - 3.0 Ah
PBL 122 CPK / ISL 122 C/SS L12

Ligne L18

Chargeur 18V - 1.5 Ah PBL 2181 PK Code 12.566



Chargeur 18V - 2.0 Ah PBL 2182 PK / L18 Series Code 12.488



Chargeur 18V - 4.0 Ah PBL 2184 PK / L18 Series Code 12.530



Batterie 18V - 1.5 Ah PBL 2184 PK Code 12.490



Batterie 18V - 2.0 Ah PBL 2182 PK / L18 Series Code 12.547



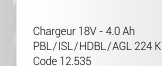
Batterie 18V - 4.0 Ah PBL 2184 PK / L18 Series Code 12.531



Chargeur 18V - 2.0 Ah HDBL 1820 Code 12.431



Batterie 18V - 2.0 Ah HDBL 1820 Code 12.487



Batterie 18V - 4.0 Ah PBL/ISL/HDBL/AGL 224 K Code 12.533

Ligne L22

PBL/ISL/HDBL/AGL 222 K

PBL/ISL/HDBL/AGL 222 K

Chargeur 18V - 2.0 Ah

Batterie 18V - 2.0 Ah

Code 12.534

Code 12.532



Batterie 18V - 5.0 Ah PBL/ISL/HDBL/AGL 224 K Code 12.588



Chargeur 26V - 4.0-5.0 Ah HDBL 264 K/HDBL 265 K Code 12.504



Batterie 26V - 4.0 Ah HDBL 264 K Code 12.502





Code 12.732

STAYER

Kits d'embouts

Kit de 32 pièces - Cód. 1.1064

- 30 embouts de 25 mm (1xPH1, 2xPH2, 1PH3), (1xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3), (1x SL3, 1xSL4, 1xSL5, 1xSL6) (Hex 1x 3,1x 4, 1x5, 1x6), (2xT10, 2xT15,2xT20, 2xT25, 2xT27, 2xT30, 2xT40)
- 1 Adaptateur de foréts de 25 mm.
- 1 adaptateur rapide

Kit de 28 Embouts de vissage Cód. 12.669

- 15 embouts de 25 mm (1xPH1, 2xPH2, 1PH3), (1xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3), (1xH3,1xH4,1xH5), (1xSL3, 1xSL4,1xSL5,1xSL6)
- 5 embouts Torx de 25 mm con agujero (1xT10, 1xT15,1xT20, 1xT25, 1xT27)
- 6 clés à douille (5, 6, 8, 10, 12 y 13 mm)
- 1 Adaptateur à changement rapide
- 1 Adaptateur





Kit de 28 Embouts de vissage Cód. 12.667

- 7 Embouts de 50 mm (1xPH1, 2xPH2, 1xPH3, 1xPZ1, 2xPZ2)
- 28 Embouts de 25 mm (1xPH1, 2xPH2, 1PH3), (1xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3), (1xT10,1xT15,2xT20,2xT25,1xT27,1xT30,1xT35,1xT40) (1xH3,1xH4,1xH5,1xH6), (1xSL3, 1xSL4,1xSL5,1xSL6), (1xS-1,1xS-2)
- 3 Clés à douille magnétiques 65mm (6mm, 8mm 10mm)
- 1 Embout de 70mm PH2
- 1 Adaptateur



Kit de 24 Embouts d'impact (pour IS L20 y visseuses) Cód. 12.668

- 5 Embouts de 90 mm (3 x PH2, 2x PZ2)
- 7 Embouts de 50 mm (1xPH1, 3xPH2, 2xPZ2, 1xPZ3)
- 7 Embouts de 25 mm (1xPH1, 2xPH2, 1PH3, 1xPZ1, 1xPZ2, 1xPZ3)
- 3 Clés à douille
- 1 Adaptateur
- 1 Adaptateur à changement rapide









Kit d'embouts et forets

Kit de 70 pièces Cód. 1.1041

- 10 Forets de béton Ø3, 4, 7, 10 mm (x1) y Ø5, 6, 8 mm (x2)
- 6 de titane pour acier Ø2, 4, 5, 6, 8 mm
- 6 Embouts pour bois Ø3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- 30 Embouts de vissage de 25 mm
- 10 Embouts de vissage de 50 mm
- Porte-embout magnétique de 60 mm
- Pointe de fraisage Ø12.5 mm
- Vis à 2 pièces
- 3 clés de Ø6, 7, 8 mm
- Mesureur



Kit d'adaptateurs

Kit de Adaptateurs pour l'utilisation de clés à douilles dans les tournevis et les perceuses

1/2", 3/8", 1/4"

Cód. 12.670



Rallonge flexible

Rallonge flexible 30 cm 15 Nm Cód. 12.590







Perceuses / Visseuses

384 B

TM 6 BA

TM 10 DA

Visseuse



Cod.: 1.6008

Régulateur de profondeur. Spécial pour des travaux en plâtre.

Puissance	W	600
Tours à vide	min-1	0-4500
Insertion	UNF	hex 1/4"
Capacité de mandrin	mm	-
Cap. per. bois	mm	-
Cap. perf. acier	mm	=
Capacité avec auto-serrage	N.14 ISO	Ø6.3
Capacité des vis métriques	М	Ø8
Poids	Kg	1.8

Réversible

Électronique

Perceuse sans percuteur



Cod.: 1.431

Porte-foret automátique ø6 mm Perceuse sans percuteur

400
0-3000
3/8"x24
Ø1.5-6
Ø18
Ø6.5
-
-
1.1

Réversible

Perceuse sans percuteur



Mandrin autoserrant ø10 mm Perceuse sans percuteur

450	
0-3000	
3/8"x24	
Ø1.3-10	
Ø18	
Ø6.5	
-	
-	
1.2	

Réversible

Électronique

TM 710 BA - TM 710 BAK

Perceuse à Percussion



TM 710 BAK: Coffret PE-HD inclus

Puissance	W	710
Tours à vide	min ⁻¹	0-2800
Percussions	ipm	0-44800
Capacité mandrin	mm	Ø2-Ø13
Insertion	UNF	1/2"x20
Cap. perf. bois max.	mm	Ø25
Cap. perf. acier max.	mm	Ø13
Cap. perf. maçonnerie	mm	Ø13
Poids	kg	1.9

Réversible

Électronique



Cod.: 1.1978

TM 750 A - TM 750 AK

Perceuse à Percussion



Cod.: 1.5447

Poids

Électronique

Poignée latérale avec réglement de profondeur. Mandrin automatique avec verrouillage d sécurité. TM 750 AK: Coffret PE-HD inclus Cod.: 1.5449

W Puissance 750 Tours à vide 0-3000 min⁻¹ Percussions 0-45000 ipm Capacité mandrin Ø1.5-Ø13 mm Insertion UNF 1/2"x20 Cap. perf. bois max. mm Ø25 Cap. perf. acier max. mm Ø13 Ø13 Cap. perf. maçonnerie mm

kg

Réversible

Électronique



2.3

Perceuses à Percussion



TM 851 AK

Perceuse à Percussion

Puissance	W	850
Tours à vide	min ⁻¹	0-2700
Percussions	ipm	0-44800
Capacité mandrin sans o	elé mm	Ø1.5-13
Insertion mandrin	UNF	1/2"x20
Cap. perf. bois max.	mm	Ø25
Cap. perf. acier max.	mm	Ø13
Cap. perf. maçonnerie	mm	Ø16
Poids	kg	2.5

Cod.: 1.920

_	Roita	dΔ	VITACCAC	on a	aluminium
	DUILE	uc	VILCOSCS	CII	aiuiiiiiiiuiii

- Réversible
- Contrôle de la vitesse électronique
- Perceuses à percussion
- Mandrin automatique Ø13 mm avec verrouillage de sécurité
- Poignée latérale avec réglement de profondeur
- Coffret en plastique.

vitesses mécaniques

- Perceuses à percussion

de sécurité.

profondeur - Coffret en plastique



Réversible

Électronique



TM 950 A / TM 950 AK (IKF)

Perceuse à Percussion à 2 vitesses mécaniques - Boîte de vitesse en aluminium avec 2

•	0-1000/0-3000 0-16000/0-44800
•	0-16000/0-44800
mm	Ø1.5-13
UNF	1/2"x20
mm	Ø30
mm	Ø13
mm	Ø16
kg	3
	mm UNF mm mm mm

 Idéale pour percer l'acier à bas régime et les matériaux de construction à régime maximum

Cod.: 1.1515

TM 950 AK : Mallette en Polypropylène injecté Cod.: 1.1737

Réversible

Électronique

2 Vitesses mécaniques



TM 1100

Perceuse à Percussion

Puissance	W	1100
Tours à vide	min ⁻¹	0-900/0-2500
Percussions	ipm	0-14400/0-40000
Capacité mandrin sans clé	mm	Ø16
Insertion mandrin	UNF	5/8"x16
Cap. perf. bois max.	mm	Ø32
Cap. perf. acier max.	mm	Ø13
Cap. perf. maçonnerie max.	mm	Ø16
Poids	kg	3.5

Cod.: 1.1735

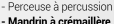
- Boîte de vitesse en aluminium à 2 vitesses mécaniques

- Réversible
- Contrôle de vitesse électronique

Réversible

Électronique

2 Vitesses mécaniques



- Mandrin à crémaillère Ø 16 mm

- Poignée latérale avec réglement de profondeur



Clé à choc

IW 500 DK

Clé à choc

Puissance	W	1050
Tours à vide	min ⁻¹	0-2200
Percussions	ipm	150-350/500
Insertion	UNF	1/2'
Poids	kg	3.5

- Idéal pour l'échafaudage et la construction de structures Cod.: 1.2133
- Réversible
- Boîtier métallique en aluminium
- Polymère renforcé à haute résistance avec fibre de verre dans le moteur et la poignée
- Poignée antivibratoire ergonomique
- Coffret PE-HD
- 6 douilles six pans Ø 17 mm / Ø 19 mm / Ø 21 mm / Ø 22 mm



Tour dans le sens antihoraire Rotation horaire. Incréments de 10 en 10 Nm

Accessoires

Mandrin à crémaillère

Ø 13 mm - 1/2" x 20 Cod. 12.37





Mandrin automatique

Ø 6 mm - 1/2" x 20 TM 6 BA Cod. 5014.235



Mandrin automatique

Ø 10 mm - 3/8" x 24 TM 10 DA Cod. 8110.1559



Kit de 5 forets de construction

Insertion Ø8 mm Ø 80 x 400 mm Cod. 11.5505



Mandrin automatique

Ø 13 mm - 1/2" x 20 TM 710 BA Cod. 12.508



Mandrin de sécurité à une seule étape

Ø 13 mm - 1/2" x 20 TM 750 BA / TM 851 A Cod. 12.26



Mandrin à crémaillère

Ø 16 mm - 5/8" x 16 Cod. 220.98

Mandrin en métal avec verrouillage de sécurité

Ø13 mm - 1/2"x20 TM 950 Cod. 12.536



Support universel pour perceuse

- Ø 43 mm.
- Course 68 mm.
- Inclinaison 0-90°
- Poids 6.5 Kg SG 43 B Code 12.517





Forets de Construction

Kit de 5 forets construction en nickel 4 Pièces

Ø 5 x 90 mm Ø 6 x 100 mm Ø8 x 110 mm Ø 10 x 120 mm Ø 12 x 130 mm

Cod. 11.5769

Kit de bits pour maçonnerie et béton Widia TCT auto soudé.

Cod. 12.734 Disponibilité à vérifier - Embouts de Ø 4, 5, 6, 8 y 10 mm







Forets Porcelaine

Trépans diamantés

Perçage de granit, marbre, porcelaine et grès cérame

Ø5mm-Cod. 40.70 Ø6mm-Cod. 40.56 Ø8mm-Cod. 40.57 Ø 10mm-Cod. 40.58

Cod. 5.1182





Guide de perçage avec ventouse pour utilisation avec perceuse

Ø4 - 12 mm Cod. 5.1191



Kit de 5 forets avec pointe widia TCT. Perforation du verre et des carreaux

Cod. 12.711

- 3 x Ø6 mm
- 1 x Ø8 mm
- 1 x Ø10 mm





Forets à Bois

Kit de 5 forets de tarière

Ø4/Ø5/Ø6/Ø8/Ø10/Ø12 mm Cod. 12.760

Disponibilité à vérifier

- Ø 3mm Cod. 12.749 : Disponibilité à vérifier
- Ø 4mm Cod. 12.750 : Disponibilité à vérifier
- Ø 5mm Cod. 12.751 : Disponibilité à vérifier
- Ø 6mm Cod. 12.752 : Disponibilité à vérifier
- Ø 7mm Cod. 12.753 : Disponibilité à vérifier
- Ø8mm Cod. 12.754 : Disponibilité à vérifier
- Ø 9 mm Cod. 12.755 : Disponibilité à vérifier
- Ø 10 mm Cod. 12.756 : Disponibilité à vérifier
- Ø 11 mm Cod. 12.757 : Disponibilité à vérifier
- Ø 12mm Cod. 12.758 : Disponibilité à vérifier
- Ø 13 mm Cod. 12.759 : Disponibilité à vérifier

Kit de 5 forets plats

Ø 16/Ø 18/Ø 20/Ø 22/Ø 25/Ø 32 mm

Cod. 12.748

Disponibilité à vérifier

Forets de pelle

- Ø 14mm Cod. 12.737 : Disponibilité à vérifier
- Ø 16 mm Cod. 12.738 : Disponibilité à vérifier
- Ø 18 mm Cod. 12.739 : Disponibilité à vérifier
- Ø 20 mm Cod. 12.740 : Disponibilité à vérifier
- Ø 22 mm Cod. 12.741 : Disponibilité à vérifier
- Ø 24mm Cod. 12.742 : Disponibilité à vérifier
- Ø 25 mm Cod. 12.743 : Disponibilité à vérifier
- Ø 26 mm Cod. 12.744 : Disponibilité à vérifier - Ø 28 mm - Cod. 12.745 : Disponibilité à vérifier
- Ø 30 mm Cod. 12.746 : Disponibilité à vérifier
- Ø 32 mm Cod. 12.747 : Disponibilité à vérifier



Disponibilité à vérifier





Disponibilité à vérifier





Forets solomoniques, lewis, tarière. Spécialement conçu pour percer des trous profonds rapidement et avec précision La spirale du foret permet une élimination optimale des copeaux grâce à son rainurage

- -Longueur utile 160 mm
- Ø8mm Cod. 12.703 : Disponibilité à vérifier
- Ø 10 mm Cod. 12.704 : Disponibilité à vérifier
- Ø 12 mm Cod. 12.705 : Disponibilité à vérifier
- Ø 14mm Cod. 12.706 : Disponibilité à vérifier
- Ø 16mm Cod. 12.707 : Disponibilité à vérifier
- Ø 18mm Cod. 12.708 : Disponibilité à vérifier
- Ø 20 mm Cod. 12.709 : Disponibilité à vérifier

Forets Frostner avec dent widia. Spécial pour charnières coupelles à insérer dans le bois

- -Cod.12.710
- Insertion Ø9mm
- Convient aux perceuses et aux fraiseuses





Disponibilité à vérifier

Accessoires



Forets pour Métal

Kit de 10 forets HSS-R laminés

Pour métaux non ferreux et alliages mous

Cod. 12.635 Point de 118º

- Ø 1 mm x 34 mm
- Ø 2mm x 49 mm
- Ø 3 mm x 61 mm
- Ø 4mm x 75 mm
- Ø 5mm x 86 mm
- Ø 6mm x 93 mm
- Ø 7 mm x 109 mm
- Ø8mm x 117 mm
- Ø 9 mm x 125 mm
- Ø 10 mm x 133 mm

Kit de 10 forets PRO HSS-G / DIN 338 Rectifiés

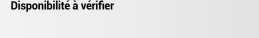
Pour conditions semi-dures

Pointe fendue (split point) de 135°

Cod. 12.636

- Ø 1 mm x 34 mm
- Ø 2mm x 49 mm
- Ø 3mm x 61 mm
- Ø 4mm x 75 mm
- Ø 5mm x 86 mm
- Ø 6mm x 93 mm
- Ø 7 mm x 109 mm
- Ø8mm x 117 mm
- Ø 9mm x 125 mm

NOUVEAUTE Disponibilité à vérifier







Pointe fendue. Angle d'attaque de 135°. Perçage exact et beaucoup plus rapide Empêche le foret de glisser sur le matériau

NOUVEAUTE

Disponibilité à vérifier

- Ø 10 mm x 133 mm Kit de 19 forets PRO HSS-CO / DIN 338 Forets en alliage de cobalt rectifiés

Pour tous types de métaux

Pointe fendue (split point) de 135°

Cod. 12.637

- Ø 1 mm x 34 mm
- Ø 1.5mm x 40 mm
- Ø 2mm x 49 mm - Ø 2.5 mm x 57 mm
- Ø 3mm x 61 mm
- Ø 3.5mm x 70 mm
- Ø 4mm x 75 mm
- Ø 4.5 mm x 80 mm
- Ø 5mm x 86 mm
- Ø 5.5 mm x 93 mm - Ø 6mm x 93 mm
- Ø 6.6mm x 101 mm Ø 7mm x 109 mm
- Ø 7.7 mm x 109 mm
- Ø 8 mm x 117 mm
- Ø 8.8 mm x 117 mm
- Ø 9 mm x 125 mm
- Ø 9.9 mm x 125 mm
- Ø 10 mm x 133 mm

Forets PRO HSS-CO / DIN 338 Forets en alliage de cobalt rectifiés Pour tous types de métaux

Pointe fendue (split point) de 135°

- Ø 1 mm x 34 mm Cod. 12.638
- Ø 1.5 mm x 40 mm Cod. 12.639
- Ø 2mm x 49 mm Cod. 12.640
- Ø 2.5 mm x 57 mm Cod. 12.641
- Ø 3mm x 61 mm Cod. 12.642
- Ø 3.5 mm x 70 mm Cod. 12.643
- Ø 4mm x 75 mm Cod. 12.644
- Ø 4.5 mm x 80 mm Cod. 12.645 - Ø 5mm x 86 mm - Cod. 12.646
- Ø 5.5 mm x 93 mm Cod. 12.647
- Ø 6mm x 93 mm Cod. 12.648
- Ø 6.5 mm x 101 mm Cod. 12.649
- Ø 7mm x 109 mm Cod. 12.650
- Ø 7.5mm x 109 mm Cod. 12.651
- Ø8mm x 117 mm Cod. 12.652 Ø8.5mm x 117 mm Cod. 12.653
- Ø 9mm x 125 mm Cod. 12.654
- Ø 9.5 mm x 125 mm Cod. 12.655
- Ø 10 mm x 133 mm Cod. 12.656 Ø 11 mm x 151 mm Cod. 12.657
- Ø 12mm x 151 mm Cod. 12.658 Ø 13mm x 151 mm Cod. 12.669









COBALT



Pointe fendue. Angle d'attaque de 135°. Perçage exact et beaucoup plus rapide Empêche le foret de glisser sur le matériau



Accessoires

Forets

Kit de 3 forets étagés HSS Plaqués au titane

Cod. 12.671

- Ø 6mm à Ø 30: 13 pas de 2 mm
- Ø 4mm à Ø 20: 9 pas de 1 mm
- Ø 12mm à Ø 20: 9 pas de 1 mm

Foret étagés à spirale HSS M2 de haute qualité Plaqués au titane Cod. 12.672

- Ø 4mm a Ø 20 mm
- 9 pas de 2 mm
- Tige cylindrique à 3 côtés pour améliorer l'adhérence et éviter le glissement du foret de Ø 8 mm

Pointe fendue Foret étagés à spirale HSS M2 de haute qualité Plaqués au titane Cod. 12.673

- Ø 6mm a Ø 30 mm
- 13 pas de 2 mm
- Tige cylindrique à 3 côtés pour améliorer l'adhérence et éviter le glissement du foret Ø 10 mm

Pointe fendue

Couronne bimétallique en cobalt Pour la tôle, l'aluminium, le plastique, le bois et les plaques de plâtre

- Ø 20 mm Cod: 12.720
- Ø 22 mm Cod: 12.721
- Ø 25 mm Cod: 12.722
- Ø 32 mm Cod: 12.723
- Ø 35 mm Cod: 12.724
- Ø 40 mm Cod: 12.725
- Ø 51 mm Cod: 12.726
- Ø 60 mm Cod: 12.727 - Ø 64 mm - Cod: 12.728
- Ø 64 IIIII COU. 12.726
- Ø 76 mm Cod: 12.729

Broches à ressort et mèche de centrage HSS M2 de haute qualité pour couronnes bimétalliques.

Insert hexagonal 3/8 pour tous les types de mandrins

- Ø 14mm à Ø 30 Cod: 12.730
- Ø 32 mm à Ø 210 Cod: 12.731

Foret de centrage HSS M2

Cod: 12.733

- Ø 6.35 x 75 mm

Ensemble de 6 embouts à fraiser métal

Cod: 12.674

- Forets de Ø 6.3/ Ø 8.3/ 10.4/ 16.5/ 20.5
- Tiges de 3 à 10 mm
- Pointe à 90°

(NOUVEAUTÉ)

Disponibilité à vérifier



NOUVEAUTÉ

Disponibilité à vérifier





Pointe fendue. Angle d'attaque de 135°. Perçage exact et beaucoup plus rapide Empêche le foret de glisser sur le matériau

NOUVEAUTÉ

Disponibilité à vérifier















Marteaux Rotatifs SDS-PLUS

TD 800 K

Marteau Rotatif SDS-PLUS / Perceuse à Percussions à 2 Vitesses Mécaniques

Puissance	W	800
Tours à vide	min ⁻¹	0-1600/0-300
Percussions	ipm	0-5500
Énergie de frappe	J	2.5
Insertion	С	ylindrique et SDS - PLUS
Cap. perf. bois max.	mm	Ø30
Cap. perf. acier max.	mm	Ø13
Cap. perf. maçonnerie max.	mm	Ø20
Poids	kg	2.3

Cod.: 1.1560

2 MACHINES EN 1:

- Marteau percuteur rotatif
- Perceuse précision à basse vitesse
- Perceuse précision à haute vitesse
- Permet insertion SDS-PLUS et conventionnelle cylindrique avec serrage manuel
- 2 Vitesse mécaniques
- Rèversible
- Variateur électronique
- Embrayage de sécurité
- Mandrin à crémaillère Ø 13 mm
- Poignée latérale à réglage de profondeur
- Mallette PE-HD



1.Marteau rotatif:

Percusse électropneumatique à haute énergie de frappe pour percer le béton, la pierre et maçonnerie

- 2.Opción 1: Perceuse à vitesse réduite 0-1100 min⁻¹: Pour des travaux de précision dans les matériaux durs, fragiles et/ou des grands diamètres de perforation
- **3.Opción 2:** Perceuse à haute vitesse 0-2200 min⁻¹: Pour des travaux de précision dans les materiaux souples, ductiles et/ou des petis diamètres de perforation

Réversible

Électronique

2 Vitesses mécaniques





Marteaux Rotatifs SDS-MAX



HD 26 BK / HD 26 BIKF

Marteau Rotatif SDS-PLUS

Puissance	W	800
Tours à vide	min ⁻¹	0-1200
Percussions	ipm	0-5300
Énergie de frappe	J	2.8
Insertion		SDS - PLUS
Cap. perf. bois max.	mm	Ø30
Cap. perf. acier max.	mm	Ø13
Cap. perf. maçonnerie max.	mm	Ø26
Cap. perf. couronne max.	mm	Ø60
Poids	kg	2.8

3 fonctions:

- Rotatif; métal, bois et plastique
- Rotatif à percussion; matériaux de construction
- Burineur; materiaux de construction
- Vario-Lock pour régler la position du ciseau
- Réversible avec stator
- Électronique progressive
- Embrayage de sécurité
- Poignée latérale à réglage de profondeur
- Pour ancrages dans le béton et la maçonnerie de Ø 4-26 mm (optimal Ø 4-12 mm)
- Coffret PE-HD ou injection de polypropylène



HD 26 BK: Coffret PE-HD

HD 26 BIKF : Coffret injection de polypropylène.

Cod.: 1.1746





2 Vitesses mécaniques



Cod.: 1.1418

HD 27 BK

Marteau Rotatif SDS-PLUS

Puissance	W	810
Tours à vide	min ⁻¹	0-900
Percussions	ipm	0-4250
Énergie de frappe	J	2.85
Insertion		SDS - PLUS
Cap. perf. acier max.	mm	Ø13
Cap. perf. pierre max.	mm	Ø26
Cap. perf. maçonnerie max.	mm	Ø60
Poids	kg	2.8

Cod.: 1.845

3 fonctions:

- Rotatif; métal, bois et plastique
- Rotatif à percussion; matériaux de construction
- Burineur; materiaux de constructio
- Vario-Lock pour régler la position du ciseau
- Réversible
- Électronique
- Embrayage de sécurité
- Poignée latérale à réglage de profondeur
- Pour ancrages dans le béton et la maçonnerie de Ø 4-28 mm (optimal Ø 4-12 mm)
- Coffret PE-HD









Réversible



Marteaux Rotatifs SDS-PLUS

HD 3 CK

Marteau Rotatif SDS-PLUS

Puissance	W	1050
Tours à vide	min ⁻¹	0-1100
Percussions	ipm	0-4600
Énergie de frappe	J	5
Insertion		SDS - PLUS
Cap. perf. bois max.	mm	Ø32
Cap. perf. acier max.	mm	Ø13
Cap. perf. maçonnerie max.	mm	Ø26
Cap. perf. couronne max.	mm	Ø60
Poids	kg	3.5

Cod.: 1.2314

4 fonctions:

1. Rotatif; métal, bois et plastique

- 2. Rotatif à percussion; matériaux de construction
- 3. Burineur; materiaux de constructio
- 4. Vario Lock pour régler la position du ciseau
- Régulateur de vitesse électronique
- Poignée latérale à réglage de profondeur
- VAT: Système de réduction des vibrations pour augmenter le confort d'utilisation
- Coffret PE-HD



Vario - Lock

Électronique

Réversible

HD 5 CK

Marteau Rotatif SDS-PLUS

Puissance	W	1500
Tours à vide	min ⁻¹	0-850
Percussions	ipm	0-4300
Énergie de frappe	J	5
Insertion		SDS - PLUS
Cap. perf. bois max.	mm	Ø40
Cap. perf. acier max.	mm	Ø13
Cap. perf. maçonnerie max.	mm	Ø30
Cap. perf. couronne max.	mm	Ø70
Poids	kg	5

Cod.: 1.1562









- 1. Rotatif; métal, bois et plastique
- 2. Rotatif à percussion; matériaux de construction
- 3. Burineur; materiaux de constructio
- 4. Vario Lock pour régler la position du ciseau
- Embrayage de sécurité
- Régulateur de vitesse électronique
- Poignée latérale à réglage de profondeur
- Pour ancrage dans le béton et la maçonnerie, de Ø 8-30 mm (optimal Ø 10-20 mm)
- VAT: Système de réduction des vibrations pour augmenter le confort d'utilisation
- Coffret PE-HD



HD 6 DK

Marteau Rotatif SDS-PLUS

Puissance	W	1500
Tours à vide	min ⁻¹	0-850
Percussions	ipm	0-4300
Énergie de frappe	J	7
Insertion		SDS - PLUS
Cap. perf. bois max.	mm	Ø40
Cap. perf. acier max.	mm	Ø13
Cap. perf. maçonnerie max.	mm	Ø32
Cap. perf. couronne max.	mm	Ø80
Poids	kg	5

Cod.: 1.2312

- 4 fonctions: 1. Rotatif; métal, bois et plastique 2. Rotatif à percussion; matériaux de construction 3. Burineur; materiaux de construction 4. Vario - Lock pour régler la position du ciseau - Régulateur de vitesse électronique - Poignée latérale à réglage de profondeur - VAT: Système de réduction des vibrations pour augmenter le confort d'utilisation
 - Coffret PE-HD





Vario - Lock

Électronique

VAT



Marteaux Rotatifs SDS-MAX



HD 40 BK

Marteaux Rotatifs SDS-MAX

Puissance	W	1100
Tours à vide	min ⁻¹	235-480
Percussions	ipm	1350-2750
Énergie de frappe	J	10
Insertion		SDS - MAX
Cap. perf. béton avec broche	mm	Ø40
Cap. perf. béton avec couronne	mm	Ø80
Poids	kg	6.5
0-1.10007		

Cod.: 1.2037

- 3 fonctions:
- 1. Rotatif à percussion; matériaux de construction
- 2. Burineur; materiaux de construction
- 3. Vario Lock pour régler la position du ciseau



Électronique

Vario - Lock

- Vitesse constante sous charge
- Variateur électronique à 5 positions
- Embrayage mécanique de sécurité
- Démarrage lent
- Poignée latérale avec régulateur de profondeur + poignée auxiliaire
- VAT Système de réduction des vibrations pour augmenter le confort d'utilisation
- Coffret PE-HD.





SDS

max





Marteaux Rotatifs SDS-MAX



3 fonctions:

- Rotatif à percussion; matériaux de construction
- 2. Burineur; materiaux de construction.
- 3. Vario Lock pour régler la position du ciseau
- Vitesse constante sous charge
- Démarrage lent

20

- Variateur électronique à 6 positions
- Embrayage de sécurité
- VAT Système de réduction des vibrations pour augmenter le confort d'utilisation
- Poignée latérale avec régulateur de profondeur + poignée auxiliaire
- Coffret PE-HD

Cod.: 1.1741







Dérrage lent

Vario - Lock



Marteaux Piqueurs

MD 4 K

W	750
ipm	3000
J	5
	SDS-PLUS
Kg	3.5
	ipm J

Cod.: 1.1002

Marteau à 2 fonction:

- 1. Burineur; materiaux de construction
- 2. Vario-Lock pour régler la position du ciseau
- Démolition
- Léger
- Poignée latérale.
- 1 pointeur + 1 ciseau
- Coffret PE-HD





Marteau-piqueur



MD 6 CK

Puissance	W	1200
Percussions	ipm	2850
Énergie de frappe	J	15
Insertion		SDS-MAX
Poids	Kg	6.5

Cod.: 1.1930

Marteau à 2 fonction:

- 1. Burineur; materiaux de construction
- 2. Vario-Lock pour régler la position du ciseau
- -VAT: Système de réduction des vibrations pour augmenter le confort dútilisation
- Démolition
- Poignée latérale
- 1 pointeur
- Coffret PE-HD



Marteau-piqueur

Marteau-piqueur



MD 10 K

Puissance	W	1500
Percussions	ipm	1000-1900
Énergie de frappe	J	6-25
Insertion		SDS-MAX
Poids	Kg	10

Cod.: 1.1364

2 fonctions:

- 1. Burineur; materiaux de construction
- 2. Vario-Lock pour régler la position du ciseau
- Démolition.
- Piqueur: 25 J d'énergie d'impact
- Variateur électronique à 6 positions
- Poignée supplémentaire réglable







Électronique

Marteaux Piqueurs



MD 15 BK

Marteau Piqueur HEX 30

W	1750
ipm	1900
J	45
mm	30
Kg	15.5
	ipm J mm

Marteau à 1 fonction:

- Démolition.

- Système électropneumatique à haute performance pour démolition
- Compact et aérodynamique pour simplifier l'accès aux espaces réduits
- Poignée latérale conçue pour travaux prolongés.
- VAT Système de réduction des vibrations pour augmenter le confort d'utilisation
- Technologie qui réduit les vibrations réduisant la fatigue physique de l'opérateur, facilitant le travail et protégeant l'outil, augmentant ainsi sa productivité.
- 1 pointeur + 1 ciseau
- Coffret à roulettes pour le transport.









Forets et outils SDS-PLUS

Forets SDS-PLUS à 4 pointes

Foret SDS-PLUS Code 11.5703 5x110x50 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5436 6x110x50 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5840 7x110x50 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5437 8x110x50 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5841 9x110x50 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5438 10x110x50 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5704 5x160x100 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5439 6x160x100 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5842 7x160x100 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5440 8x160x100 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5843 9x160x100 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5441 10x160x100 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5844 11x160x100 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5442 12x160x100 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5852 14x160x100 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5443 6x210x150 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5705 8x210x150 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5706 10x210x150mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5707 12x210x150 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5444 14x210x150 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5445 16x210x150 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5895 8x260x200 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5896 10x260x200 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5897 2x260x200 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5898 14x260x200 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5899 16x260x200 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5708 10x310x250 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5709 12x310x250 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5710 14x310x250 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5711 16x310x250 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5712 18x310x250 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5713 20x310x250 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5714 22x310x250 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5715 25x310x250 mm



Foret SDS-PLUS Code 11.5446 10x450x400 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5447 12x450x400 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5448 14x450x400 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5449 16x450x400 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5450 18x450x400 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5451 20x450x400 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5452 22x450x400 mm

Foret SDS-PLUS Code 11.5453 25x450x400 mm



Set de 5 Foret SDS-PLUS Code 11.5739 - 5x110x50 mm

Set de 5 Foret SDS-PLUS Code 11.5740 - 6x110x50 mm

Set de 5 Foret SDS-PLUS Code 11.5741 - 5x160x100 mm

Set de 5 Foret SDS-PLUS Code 11.5742 - 6x160x100 mm

Set de 5 Foret SDS-PLUS Code 11.5743 - 8x160x100 mm

Set de 5 Foret SDS-PLUS Code 11.5744 - 10x160x100 mm

Set de 5 Foret variés



Pointeurs et Ciseaux SDS-PLUS

SDS-PLUS Code 12.562 Ciseau auto-aiguisable 25x280 mm



SDS-PLUS Code 12.561 Pointeur auto-aiguisables 280 mm



SDS-PLUS Code 12.336 Ciseau - 14x250 mm



SDS-PLUS Code 12.393 Ciseau - 14x250 mm



SDS-PLUS Code 12.398 Ciseau à pelle - 40x250 mm

Adaptateur SDS-PLUS Code 11.788 pour foret ø 13 mm - 1/2"x20





Forets SDS-MAX à 4 pointes

Foret SDS-MAX Code 11.5429 16x260x140 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5454 12x340x200 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5455 14x340x200 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5456 16x340x200 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5457 18x340x200 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5458 20x340x200 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5900 22x320x200 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5901 24x320x200 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5902 25x320x200 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5432 14x380x260 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5433 18x380x260 mm Foret SDS-MAX Code 11.5431 20x380x260 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5428 22x380x260 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5430 26x380x260 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5434 28x380x260 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5427 32x380x260 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5459 12x540x400 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5460 14x540x400 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5461 16x540x400 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5462 18x540x400 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5463 20x520x400 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5464 22x520x400 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5465 25x520x400 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5466 18x600x450 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5467 20x600x450 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5468 22x600x450 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5469 25x600x450 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5470 28x600x450 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5471 30x600x450 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5472 32x600x450 mm

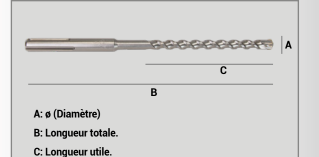
Foret SDS-MAX Code 11.5473 35x600x450 mm

Foret SDS-MAX Code 11.5474 40x600x450 mm



4 Pointes









Pointeurs et Ciseaux SDS-MAX



SDS-MAX Code 12.396 Ciseau-Pelle 50x400 mm

SDS-MAX Code 12.397 Ciseau-Pelle 80x400 mm



SDS-MAX Code 11.4181 Adaptateur SDS-MAX a SDS-PLUS



Accessoires

Pointeurs et Ciseaux

HEX 30 Code 12.339 400 mm

HEX 30 Code 12.340 26x400 mm

HEX 30 Code 12.341 80x400 mm







HEX 30 Code 12.388 Ciseau auto-aiguisable - 18x400 mm



HEX 30 Code 12.260 Pointeur auto-aiguisable - 26x400 mm

Couronnes de perçage

Couronne SDS-PLUS Code 11.5925 ø40 mm

Couronne SDS-PLUS Code 11.5926 ø60 mm

Couronne SDS-PLUS Code 11.5927 ø80 mm



Couronne SDS-MAX Code 11.5928 ø80 mm

Couronne SDS-MAX Code 11.5929 ø100 mm

Couronne SDS-MAX Code 11.5930 ø120 mm



Axe couronne SDS-PLUS Code 11.5932 ø24x200 mm

Axe couronne SDS-PLUS Code 11.5931 ø24x330 mm

Axe couronne SDS-PLUS Code 11.5936 400 mm

Broche pour centrage Code 11.5933

Présentoirs de Forets SDS-PLUS

Kit de 7 Forets SDS-PLUS pour maçonnerie Code 11.5757 ø5, 6, 8 x 110 mm

ø6, 8, 10, 12 x 160 mm



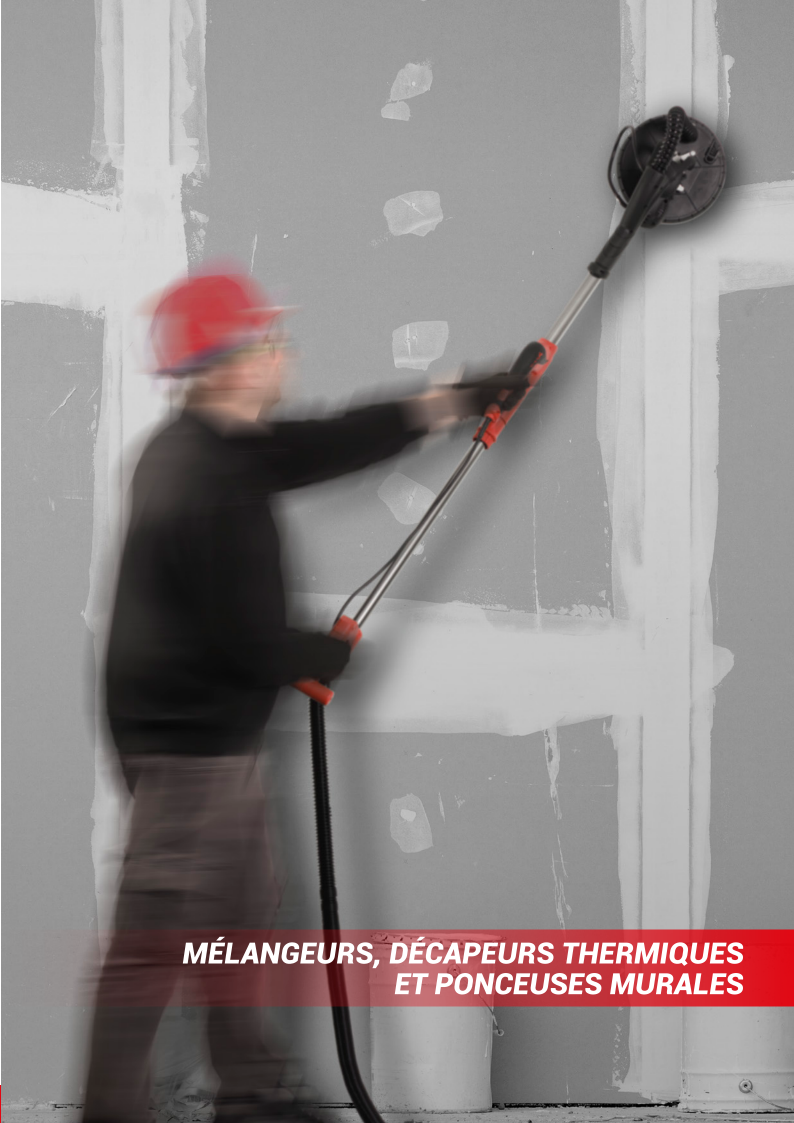
Présentoir Code 1697.21 *Forets vendus séparément.



Kit de Forets SDS-PLUS Code 11.5762 Kit 13 pièce Forets Ø 6, 8, 10, 12 x 160 mm Forets Ø 10, 12, 14, 16 x 200 mm Foret Ø 10 x 260 mm Ciseau 20 x 250 mm

Pelle 50 x 250 mm Pointeur et bouvet 250 mm





Mélangeurs et Décapateur thermique

SU 650 EDK

Décapeur thermique

Puissance	W	2000
Débit d'air chaud	l/min	250-500
Température	Co	50-650
Poids	kg	0.9

Cod.: 1.834

- Résistance céramique
- Applications: Sèche. Décape le vernis. Plie les matières plastiques. Décolle les papiers adhésifs. Retire le verre téléphones portables
- Électronique à 2 vitesses
- Température et débit d'air variables
- Régulation d'air et de temperature par microprocesseur
- Affichage de température sur écran LED
- Rang de température de 50° à 650°
- Coffret PE HD avec accessoires.



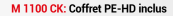
M 1100 C / M 1100 CK Mélangeur

Puissance	W	1200
Tours à vide	min-1	180-430/300-680
Fouet	mm	120
Insertion		M14
Couple de serrage	Nm	14 - 30
Poids	Kg	4.8

Cod.: 1.2361

- Moteur S1 puissant à service continu
- Variateur électronique à 6 positions
- Poignée ergonomique
- Blocage facile de l'interrupteur
- Corps en aluminium
- 2 vitesses mécaniques
- 1 Hélice H2 ø120 mm

2 Vitesses mécaniques







M 1200 C / M 1200 CK Mélangeur

Puissance	W	1200
Tours à vide	min-1	200-400/350-700
Hélice	mm	120
Insertion		M14
Couple de serrage	Nm	20.5
Poids	Kg	4.8

Cod.: 1.1474

- Moteur S1 puissant à service continu
- Variateur électronique à 6 positions
- Poignée ergonomique
- Blocage facile de l'interrupteur
- Corps en aluminium
- 2 Vitesses mécaniques
- 1 Hélice: 1 Fouet H2 ø120 mm

2 Vitesses mécaniques

Hélice Ø160 mm





M 1600 / M 1600 K

Mélangeur

Puissance	W	1600
Tours à vide	min-1	180-380/300-650
Fouet	mm	160
Insertion		M14
Couple de serrage	Nm	36/17
Poids	Kg	6

Cod.: 1.1476

- Moteur S1 puissant à service continu
- Variateur électronique à 6 positions
- Poignée ergonomique
- Blocage facile de l'interrupteur
- Corps en aluminium

- 2 vitesses mécaniques

- 1 Hélice H2 ø120 mm



Cod.: 1.1477 - 1 Hélice H2 ø120 mm + Hélice H3 140 mm





DM 1450 Mélangeur dual avec tige 2 hélices concentriques

Puissance		W	1400
Tours à vide (supé	rieure)	min-1	290-480
Tours à vide (inféri	eure)	min-1	380-620
Capacité		L	90
Hélice supérieure		mm	ø120
Hélice inférieure		mm	ø95
Insertion			M18
Longueur de la tige	9	mm	600
Poids		Kg	5

- Moteur S1 puissant à service continu
- 2 vitesses mécaniques
- Variateur électronique à 6 positions
- Poignée ergonomique
- Blocage facile de l'interrupteur
- Corps en aluminium
- Sac de transport
- 1 Hélice WK3 / M18 600mm Ø 120 mm (hélice supérieure) Ø 95 mm (hélice inférieure)







Ponceuses Murales

HP 750 BE

Ponceuse murale manuelle avec aspiration intégrée

Puissance	W	750
Tours à vide	min-1	1200-2200
Diamètre du disque	mm	ø180
Poids	Kg	2.4

Cod.: 1.2239

- Moteur en position verticale

- Possibilité de connexion à aspirateur externe
- Légère, conçu pour le ponçage de murs complets. Parfait pour travailler sur ou près du sol
- Plat avec coin amovible pour poncer des bords et des angles.
- Variateur 6 positions
- Idéal pour enlever la peinture acrylique et lisser tout type de mur
- Kit de 5 papiers abrasifs ø180 mm (2x gr. 24, 2x gr. 60 et 2x gr. 220)
- Tube d'aspiration, adaptateur et sac à poussière.



HP 1010

Ponceuse murale manuelle

Puissance	W	1010
Flux d'air chaud	min-1	1000-1950
Température	mm	Ø225
Poids	kg	2.8

Cod.: 1.2129

- Hauteur du disque réglable
- Possibilité de connexion à aspirateur externe
- Plat avec coin amovible pour poncer des bords et des angles
- Variateur 6 positions
- Décaper la peinture sur des murs et plafonds
- Kit de 6 papiers de verre ø225 mm (Gr. 80,100, 120, 150, 180, 240)
- Tube d'aspiration de 3 m. et adaptateur



LP 700 E

Ponceusse girafe murale

Puissance	W	710
Tours à vide	min-1	800-1700
Hauteur	mm	1600
Diamètre du disque	mm	225
Adaptateur connexion	mm	45
Angle d'inclinaison de la tête	0	90
Poids	kg	4.3
Tuyau	m	4
0. 1.1450		



- Changement rapide de papiers de verre
- Variateur électronique à 6 vitesses
- Prêt à connecter un aspirateur externe
- Deux préréglages: plafond / mur
- Position inférieure du moteur, de sorte que la machine pèse moins lors du travail

Ponceuses Murales



LP 710 E

Ponceuse Murs et plafonds

Puissance	W	710
Tours à vide	min-1	1000-2100
Hauteur	mm	1100-1800
Diamètre du disque	mm	225
Adaptateur connexion	mm	37,5
Tête d'angle d'inclinaison	0	90
Poids	Kg	90
Tuyau	m	3.5

Cod.: 1.2140

- Changement rapide de papiers de verre
- Variateur électronique à 6 vitesses
- Possibilité de connexion à aspirateur externe
- Plaque amovible pour le ponçage des bords et des angles
- 6 papiers abrasifs du gr. 80-100-120-150-180-240
- Raccord pour aspiration ø37.5 mm



- Kit de 5 papiers abrasifs ø225 (1xgr.24,2xgr.60,1xgr.100 y 1xgr.240) Code: 220.163
- Kit de 5 papiers abrasifs Ø225 mm GR.60 Code 12.467
- Kit de 5 papiers abrasifs Ø225mm GR.100 Code 12.468
- Kit de 5 papiers abrasifs Ø225mm GR.220 Code 12.469
- Transmission optimisée pour augmenter la durée de vie
- Tête pivotante pour éviter les marques sur les murs
- Manche télescopique extensible jusqu'à 1,70 m.

LP 710 DT

Ponceuse Murs et plafonds

Puissance	W	710
Tours à vide	min-1	1000-2100
Hauteur	mm	1100-1700
Diamètre du disque	mm	225
Adaptateur connexion	mm	37,5
Tête d'angle d'inclinaison	0	90
Poids	Kg	4.4
Tuyau	m	3.5

Cod.: 1.2420

- Moteur avec joint anti-poussière pour prolonger la durée de vie de l'outil
- Variateur électronique à 6 vitesses
- Possibilité de connexion à aspirateur externe
- Plaque amovible pour le ponçage des bords et des angles
- 6 papiers abrasifs du gr. 80-100-120-150-180-240
- Raccord pour aspiration ø37.5 mm



- Transmission optimisée pour augmenter la durée de vie
- Tête pivotante pour éviter les marques sur les murs
- Manche télescopique extensible jusqu'à 1,70 m

LP 1000 BRUSHLESS

Ponceuse Murs et plafonds

Puissance	W	1010
Tours à vide	min-1	1300-2000
Hauteur	mm	1100-1800
Diamètre du disque	mm	225
Adaptateur connexion	mm	37,5
Angle d'inclinaison de la tête	0	90
Poids	Kg	3.6
Tuyau	m	3.5

- Moteur S1 type brushless à 3 phases placé sur la tête pour éviter les pannes
- 5 vitesses constantes
- Possibilité de connexion à aspirateur externe. Raccord à aspiration de ø37,5 mm et tube de 1-3,5 m
- Plaque amovible pour le ponçage des bords et des angles
- 6 papiers abrasifs gr. 80-100-120-150-180-240
- Poignée supplémentaire réglable en hauteur
- Structure en duralumin, très légère et robuste



- Tête pivotante pour éviter les marques sur les murs
- Transmission directe
- Télescopique, extensible jusqu'à 1,70 m

Accessoires

Hélices pour mélangeurs

H2P- Ø100 mm x 600m Insertion M14

Peinture, matières fluides ou visqueuses, mélange de haut en bas.

Code. 12.445



Insertion M14

Matériau liquide et peu visqueux; mélanger le matériau de bas en haut

H2 - Ø120 mm x 600 mm Cod. 12.231

H2 - Ø140 mm x 600 mm Cod. 12.232

H2 - Ø140 mm x 600 mm (amovible)Cod. 12485

H2 - Ø160 mm x 600 mm Cod. 12.527



Insertion M14

Pour toutes sortes de densités et viscosités; mélange uniformément le matériau de bas en haut et pénètre dans le matériau

H3 - Ø140 mm x 600 mm Cod. 12.233

H3 - Ø140 mm x 600 mm Cod. 12.234



T3 - Ø170 mm x 600mm Insertion M14

Idéal pour les Matériaux plus denses. Réduit le réchauffement du matériel.

Code.12.444.



H4 Ø114 mm x 600m Insertion M14

2 hélices opposées: la inférieure pousse vers le bas et la supérieure vers le haut. Idéal pour la peinture. Évitez les éclaboussures

Code.12.235



Adaptateur pour hélices tournantes combinées pour DM 1450

M18 to M14

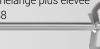
Code. 12.295



Hélice rotative combinant WK3 pour DM 1450 plus haute Ø120mm / inférieur Ø65mm

Vitesse de mélange plus élevée

Code. 12.538



HP 750 BE

Accessoires

Kit 5 Papiers abrasifs Ø180mm

(1xGR.24, 2xGR.60, 1xGR.100 y 1xGR.240) Code 12.451

Kit 5 Papiers abrasifs Ø180mm GR. 24 Spécial crepí gouttelette. Code 12.471

Kit 5 Papiers abrasifs Ø180mm

Code 12.472

Kit 5 Papiers abrasifs Ø180mm GR. 100

Code 12.473

Kit 5 Papiers abrasifs Ø180mm GR 220 Code 12.474



Tube d'aspiration.

Code 8197.38



Adaptateur du tube.

Code 12 410



Sac récepteur de poussière. Code 8197.39



HP 710 E y LP 1000 BRUSHLESS

Accessoires

Kit 5 papiers abrasif Ø225mm

(1xGR.24, 2xGR.60, 1xGR.100 y 1xGR.240) Code 220.163

Kit 5 papiers abrasif Ø225mm GR. 24 Spécial crepí gouttelette. Code 12.470

Kit 5 papiers abrasif Ø225mm Code 12.467

Kit 5 papiers abrasif Ø225mm Code 12.468

Kit 5 papiers abrasif Ø225mm Code 12.469



PAPIER DE VERRE À MAILLES

papier de verre spécialement conçu pour produire moins de poussière. Performances accrues, durée de vie 4 fois plus longue que le papier de verre normal

Kit 5 pappiers abrasif Ø225 mm

GR.80

Code. 12.687

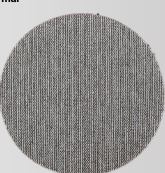
Kit 5 pappiers abrasif Ø225 mm GR.120

Code. 12.688

Kit 5 pappiers abrasif Ø225 mm GR.180

Code. 12.689







Mini Meuleuses d'angle

SAB 800 BR

Meuleuse ø115 mm



Cod.: 1.1709

L'appareil dont le corps présente le diamètre le plus petit de toute la gamme (Ø55 mm)

Moteur puissant de catégorie S1 Machine compacte et équilibrée Roulements de qualité Poignée latérale à 2 positions

Puissance	W	800
Tours à vide	min-1	11000
Diamètre du disque	mm	115
Axe du disque	mm	M14
Poids	Kg	1.7

SAB 800 CR SAB 801 CR

Meuleuse ø115 mm



Cod.: 1.1940

Moteur puissant de catégorie S1 Machine compacte et équilibrée Roulements de qualité Poignée latérale à 2 positions

800
11000
115
M14
1.7

SAB 801 CR: Disque ø125 mm

Cod.: 1.2009

SAB 900 CR SAB 901 CR

Meuleuse ø115 mm



Cod.: 1.1685

Moteur puissant 1.2 HP S1 Machine compacte et équilibrée Roulements de qualité Poignée latérale à 3 positions

900	
11000	
115	
M14	
1.7	

SAB 901 CR: Disque ø125 mm

Cod.: 1.1686

SAB 1011 B/SAB 1011 BE

Meuleuse ø115 mm Paddle Switch



Cod.: 1.1729 Moteur puissant Poignée latérale à 3 positions

Puissance	W	1000
Tours à vide	min-1	10500
Diamètre du disque	mm	125
Axe du disque	mm	M14
Poids	Ka	1.8

SAB 1011 BE: Régulateur de vitesse 2800-11000 min-1

Cod.: 1.1687

SAB 1051 PS

Meuleuse ø125 mm



Cod.: 1.2506

NOUVEAUTÉDisponibilité à vérifier

PADDE SWITCH Interrupteur à palette

Moteur puissant Poignée latérale à 3 positions

Puissance	W	1050
Tours à vide	min-1	11000
Diamètre du disque	mm	125
Axe du disque	mm	M14
Poids	Kg	1.9



SAB 1201 IND

Meuleuse ø125 mm



Cod.: 1.2477

- Puissance maximale 1200W. Usage industriel
- Poignée latérale à 3 positions
- -Protections renforcées pour usage industriel, sans carte électronique pour les augmentations de puissance
- Accès externe pour le changement des brosses

Puissance	W	1200
Tours à vide	min-1	2800-11000
Diamètre du disque	mm	125
Axe du disque	mm	M14
Poids	Kg	1.8

SAB 1301 E

Meuleuse ø125 mm



Cod.: 1.1745

- Design ergonomique pour une utilisation confortable avec les deux mains
- Variateur électronique à 6 positions,
- Tête plate pour accedér aux zones étroites
- Poignée latérale à 3 positions
- Démarrage lent
- Accès externe pour le changement des brosses

Puissance	W	1200
Tours à vide	min-1	2800-11000
Diamètre du disque	mm	125
Axe du disque	mm	M14
Poids	Kg	1.9

Démarrage lent.

SAB 1351 CS

Meuleuse ø125 mm



Cod.: 1.1786

- Poignée latérale à 3 positions
- Démarrage lent
- Accès externe pour le changement des brosses
- Régulateur de vitesse avec carte électronique et tachymètre permettant d'augmenter la puissance de la machine pour maintenir les tours par minute

Puissance	W	1300
Tours à vide	min-1	2800-11000
Diamètre du disque	mm	125
Axe du disque	mm	M14
Poids	Kg	1.8

Démarrage lent.

Tachymètre 1

Puissance constante

SAB 1601 CS

Meuleuse ø125 mm



Cod.: 1.1970

Variateur de vitesse Puissance constante

- Puissance maximale 1600W
- Roulements de qualité
- Démarrage lent
- Régulateur de vitesse avec carte électronique et tachymètre permettant d'augmenter la puissance de la machine pour maintenir les tours par minute

Puissance	W	1600
Tours à vide	min-1	2800-11000
Diamètre du disque	mm	125
Axe du disque	mm	M14
Poids	Kg	1.8

Démarrage lent.

Tachymètre

Meuleuses d'angle et droites

SAB 1650 CS

Meuleuse ø150 mm



Cod.: 1.1971

- Puissance maximale 1600W
- Roulements de qualité
- Démarrage lent
- Régulateur de vitesse avec carte électronique et tachymètre permettant d'augmenter la puissance de la machine pour maintenir les tours par minute

Puissance	W	1600
Tours à vide	min-1	2800-8500
Diamètre du disque	mm	150
Axe du disque	mm	M14
Poids	Kg	1.9

Démarrage lent.

Tachymètre

Variateur de vitesse

Puissance constante

Puissance constante

AGR 21-23 C / AGR 21-180

Meuleuse ø180 - 230 mm



Cod.: 1.2555

- Moteur puissant
- Légère et polyvalente
- Transmission accrue longue durée et bon son
- Idéal pour les travaux en atelier.
- Changement de brosse facile sans démonter la machine.
- Spécial pour la construction.
- Poignée latérale, 3 positions
- En option: Coffret PE-HD

Puissance	W	2100
Tours à vide	min-1	6500
Diamètre du disque	mm	230
Axe du disque	mm	M14
Poids	Kg	4.2

AGR 21- 180: Disque Ø180 mm. Tour à vide 8000 min⁻¹

Cod.: 1.1847

SD 27 CE

Meuleuse droite



- Démarrage lent (Soft start)
- -3 étriers de Ø6 / 6.3 / 8 mm inclus
- Plaque électronique
- Idéale pour des matériaux durs, mous et plastiques grâce au contrôle électronique de vitesse
- Pince de précision pour une finition et une fixation parfaites de l'outil
- Régulateur de vitesse à tachymètre permettant d'augmenter la puissance de la machine pour maintenir les tours par minute

Puissance	W	750
Tours à vide	min-1	10000-30000
Diamètre du disque	mm	ø25
Axe du disque	mm	ø6 / 6.3 / 8
Poids	Kg	1.7
Poids	Kg	1

Tachymètre

SD 150 B

Meuleuse droite



- Module de démarrage lent. Module réarmement
- Moteur S1
- Meule spéciale pour l'ébarbage des cordons de soudure.
- Meule du ø150 x 20 x 20 mm
- Support pour sangle de suspension

Puissance	W	1100
Tours à vide	min-1	6000
Diamètre du disque	mm	ø150
Axe du disque	mm	14
Poids	Kg	4

Meuleuses d'angle



AGR 22-23 C

Puissance	W	2200
Tours à vide	min-1	6500
Diamètre du disque	mm	230
Axe du disque	mm	M14
Poids	Kg	4.4

Cod.: 1.1909

- Moteur puissant S1
- Particulièrement approprié pour construction
- Poignée latérale à 3 positions
- Poignée rotative
- Accès externe pour le changement des brosses
- En option: Coffret PE-HD



AGR 24-23 CAL / AGR 24-18 CAL

Puissance	W	2400
Tours à vide	min-1	6500
Diamètre du disque	mm	230
Axe du disque	mm	M14
Poids	Kg	4.4

Cod.: 1.1816

- Moteur puissant S1
- Particulièrement approprié pour construction
- Poignée latérale à 3 position
- Poignée rotative
- Démarrage progressif avec NVR
- Accès externe pour le changement des brosses
- En option: Coffret PE-HD

AGR 24-18 CAL: Disque ø180 mm

Tours à vide 8000 min⁻¹

Cod.: 1.1895



SAB 26-23 AL

Puissance	W	2600
Tours à vide	min-1	6500
Diamètre du disque	mm	230
Axe du disque	mm	M14
Poids	Kg	4.4

- Moteur puissant S1 2600W
- Idéale pour des travaux exigeants en ateliers, carrières et dans le secteur industriel
- Poignée latérale à 3 positions
- Accès externe pour le changement des brosses



Accessoires

Plateaux de ponçage, pinces et écrous

Plateau en nylon ø115 mm Code 12.20

Écrou de serrage M14 Code 11.4264



SD 27 CE

Pince ø6 mm Code 8180.582

Pince ø6.3 mm

Pince ø8 mm

Code 12.408

Support pour meuleuse du ø115 mm Code 12.300



Écrou M14 Code 12.29

Accessories meuleuse droite

Fans de roseaux

40 x 20 Gr. 60 Code: 12.614

40 x 20 Gr. 80 Code: 12.615

40 x 20 Gr.120

Code: 12.616 60 x 30 Gr. 60

Code: 12.617

60 x 30 Gr. 80 Code: 12.618

60 x 30 Gr. 120 Code: 12.619

Set 5 meules en corindon

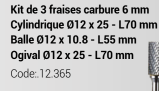
Code: 12.367



Kit de 5 fraises carbure 6 mm Cylindrique rond Ø12 x 25 - L70 mm Cylindrique Ø12 x 25 - L70 mm, Balle Ø12 x 10.8 - L55 mm Ogival Ø12 x 25 - L70 mm

Code: 12.364

Arbre Ø12 x 25 - L70 mm









Ensemble de brosse métallique en laiton Cercle Ø 63 mm Brosse Ø 63 x 6 mm Pinceau fin Ø12 mm

Code: 12.368



Carters

Carter avec d'aspiration pour découpe

(Ø cou) 40-42mm.

Code 12.465

Corps d'aspiration pour travaux de découpe de matériaux de construction. Comprend un double écrou des serrage pour les meuleuses Ø125

Disponible pour meuleuses d'angle de Ø115 / Ø125 / Ø150 mm





COUPE SANS CARTER D'ASPIRATION

Carter d'aspiration pour ébauche

(Ø cou) 46-48mm

Code 12.459

Corps d'aspiration pour travaux de dégrossissage de matériaux de construction . Comprend un écrou de serrage

double pour les meuleuses de Ø 125 mm.

Disponible pour meuleuses d'angle de Ø115 / Ø125 / Ø150 mm



COUPE AVEC CARTER D'ASPIRATION



Rainureuses

CD 125

Rainereuse ø125 mm

Puissance	W	1500
Tours à vide	min-1	8500
Diamètre du disque	mm	ø125
Largeur de coupe	mm	7-30
Profondeur maximale	mm	3-29
Poids	Kg	5

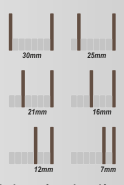
Cod.: 1.1254

Système à contrôle Overload

En cas de surtension, la machine s'arrête automatiquement jusqu'à ce que la situation de sécurité se rétablisse

- Possibilité de connexion à aspirateur externe. Préparée pour l'aspiration
- Changement de brosses facile sans démonter la machine
- Poignée latérale
- Rouleau de support



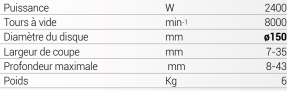


Plusieurs séparations découpe 6 rondelles de 4,5 mm.

Comprend 2 disques diamantés Ø 125 mm.

CD 150 K

Rainereuse ø150 mm



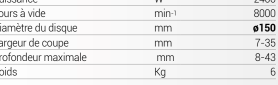
- Préparée pour l'aspiration

- Poignée latérale
- Rouleaux de support

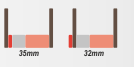


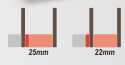
Plusiers séparations découpe

3 rondelles de 3mm, 10mm et 18mm



Cod.: 1.1564







Comprend 2 disques diamantés Ø 150 mm.





2 rondelles supplémentaires de 14.5mm.

14.5mm 14.5mm

Possibilité de découpe avec 3 disques 2 rondelles supplémentaires de 14.5 mm.

CD 180 K

Rainereuse ø180 mm

Puissance	W	1800
	•••	
Tours à vide	min-1	4100
Diamètre du disque	mm	ø180
Largeur de coupe	mm	9-51
Profondeur maximale	mm	15-54
Poids	Kg	7.7

- Cod.: 1.6007
- Préparée pour l'aspiration
- 2 disques diamant Ø 150 mm
- Poignée latérale
- Disques diamantés recommandés: Turbo Professionnel / Laser Professionnel
- Coffret PE-HD



Cod.: 1.1564





Comprend 2 disques diamantés Ø 180 mm.

Rainureuse et Scie ø125 mm



RF 1100 K

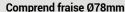
Rainureuse à fraise

Puissance	W	1100
Tours à vide	min-1	1600
Diamètre du disque	mm	ø78
Largeur de coupe	mm	25
Profondeur maximale	mm	11-30
Poids	Kg	6.5

Cod.: 1.1654

- Retire les débris dans des saignées de murs
- Adaptée pour la découpe des parquets avec des disques multi-matériaux
- Robuste et maniable
- Vitesse d'exécution
- Pour travaux sur: Matériaux mous / Brique creuse / Béton cellulaire / Crépi de ciment
- Adaptateur pour aspiration
- Coffret PE HD





DS 125

Scie double lame (2 disque)

Puissance	W	950
Tours à vide	min-1	4200
Diamètre du disque	mm	ø125
Profondeur maximale	mm	30
Poids	Kg	3.2

Cod.: 1.1125

- Système lubrifiant pour une coupe du métal sans étincelles
- Deux disques opposés, l'un tourne à droite et l'autre à gauche, pour une découpe rapide et nette sans déformation
- Surface de base étendue pour meilleure fixation et découpe stable
- Rotation de la poignée ergonomique 90°
- 2 Disques Widia ø125 mm Z32
- Poignée latérale
- Barres lubrifiantes



kit de 10 barres lubrifiantes Code 11.5846



Il comprend 2 disques widia ø125 mm - Z 32 Code 1.1132

CP 125 Scie Circulaire pour disques Ø125mm

Puissance	W	1400
Tours à vide	min-1	12000
Diamètre du disque	mm	ø125 x 22.2
Capacité de coupe á 45°	mm	22
Capacité de coupe á 90°	mm	34
Poids	Kg	3.3

Cod.: 1.1565

- Convient à la découpe de sols stratifiés avec un disque multi matériaux
- Réglable pour une coupe en biseau de 0 à 45 °
- Guide latéral
- Convient à différents types de disques

Comprend A- Disque diamanté Laser Granito - Matériaux de construction. Code.: 1.1565

Optionnel B- Disque multi-matériaux - bois, plastique, clous, plâtre. Code::1.2397



Scies Circulaires

CP 190 C / CP 190 CK

Scie Circulaire à Bois

W	1600
min-1	5000
mm	ø190 x 30 Z-24
0	0-45
mm	43
mm	66
Kg	4
	min-1 mm o mm mm

Cod.: 1.1543

- Puissant
- Grande capacité de coupe
- Disque Widia Ø190mm Z-24
- Raccord pour aspiration
- Guide latéral

CP 190 CK: Avec mallete de transport

Code.: 1.2293







CP 236

Scie Circulaire à Bois

W	2000
min-1	4500
mm	ø235 x 25.4 Z-24
0	0 - 45
mm	58
mm	85
Kg	7.2
	min-1 mm o mm mm

- Structure en aluminium
- Grande capacité de coupe
- Disque Widia ø235 mm Z-24
- Raccord pour aspiration
- Guide latéral





CPT 3000 E

Scie Circulaire



CM 230 K

Scie Circulaire Métal et panneaux Sandwich

Puissance	W	1700
Tours à vide	min-1	2600
Diamètre del disco TCT	mm	ø230 x 25.4
Inclinaison de coupe	0	0 - 45
Profondeur de coupe à 45°	mm	56
Profondeur de coupe à 90	mm	84
Poids	Kg	7.1

- Capacité de coupe maximale des panneaux sandwich, 84 mm
- Pour couper l'acier, le fer, l'aluminium, le bois, le plastique, etc.
- Coupe à sec, à basse vitesse, sans refroidissement
- Inclinable à 45 °
- Large base de soutien pour une coupe facile et précise
- Design ergonomique
- Moteur puissant
- Guide latéral
- Poignée latérale
- Disque inclus
- Coffret PE-HD





Outil Multi-fonctions

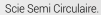
MULTI TOOL PRO 300

Puissance	W	300
Tours à vide	min-1	15000-23000
Orbite	mm	3.2
Poids	Kg	1.5

Cod.: 1.1567

- Machine polyvalente pour couper, racler et poncer
- Bois, plastique, plaques de plâtre, métaux et carrelage
- Variateur électronique
- Insertion universelle-changement rapide d'outil
- Aspiration intégrée
- Coffret PE HD







Variateur électronique

Comprend

- Ensemble de papiers abrasifs delta
- Plateau delta
- Scie semi circulaire HCS, pour bois, plastique et plaque de platre
- Scie droite d'immersion
- Spatule (Racleur de peinture)















Électronique





Accessoires



Scie droite d'immersion HCS, pour bois, plastique, plaque de plâtre, etc.

32 x 40 x 90 mm



Scie droite d'immersion BIM, pour métal. 32 x 40 x 90 mm



Scie droite d'immersion Diamantée, pour carrelage. 20 x 90 mm Code 12.553



Plateau delta. 93 x 93 x 93 mm



(Scie droite d'immersion Diamantée, Scie semi circulaire Diamantée, Plateau de ponçage diamanté et spatule) Code 12.558



Scie semi circulaire HCS, pour bois, plastique, plaque de plâtre, etc. Ø 88mm. Code 12.550



Scie semi circulaire BIM, pour métal. ø88 mm Code 12.551



Scie semi circulaire Diamantée, pour carrelages. ø88 mm Code 12.554



Plateau de ponçage Diamanté.



Kit pour carrelages. (4 unités.) (Scie droite d'immersion HCS/ BIM, Scie semi circulaire HCS et spatule) Code 12.559



Spatule (Racleur de peinture). 52 x 50 x 95 mm Code 12.552



Kit de Papiers abrasifs pour bois. 10 unités - Gr 40/60/80/120. 93 x 93 x 93 mm Code 12.556



Ponceuses et Polisseuses

LU 260 CE

Ponceuse / Polisseuse Lustreuse

Puissance	W	1200
Tours à vide	min-1	600-3200
Diamètre du plateau	mm	ø180
Axe du disque	М	M14
Régulation de vitesse	Positions	6
Poids	Kg	3

Cod.: 1.1931

- Régulateur de vitesse électronique et tachymètre permettant de maintenir la vitesse sous charge stable
- 6 positions
- Parfait pour le polissage au papier de verre et lustrage
- Légère et puissante, idéal pour travaux lourds
- Bouton de blocage de disque
- Plateau en caoutchouc support auto-adhérant
- Poignée latérale
- Housse en laine avec fixation auto-adhérant



PL 2500 E

Ponceuse / Polisseuse Lustreuse

Puissance	W	800
Tours à vide	min-1	800/1200-4000
Diamètre du plateau	mm	ø170
Axe du disque	М	M14
Régulation de vitesse	Positions	6
Poids	Kg	2.3

Cod.: 1.5678

Vitesse constante avec système électronique stable à la vitesse de chargement

- 5 positions
- Blocage de disque
- Plateau en caoutchouc avec support auto-adhérant
- Démarrage lent
- Poignée latérale
- Housse en laine avec fixation auto-adhérant...

Électronique

Tachymètre



LS 1200 B

Ponceuse Satineuse

Puissance	W	1300
Tours à vide	min-1	900-3000
Diamètre de l'outil	mm	ø100-125
Largeur de l'outil	mm	100
Axe du disque	M	M8
Poids	Kg	4.6

Cod.: 1.2010

- Régulateur de vitesse électronique et tachymètre permettant de maintenir la vitesse sous charge stable
- Démarrage lent
- Moteur robuste S1
- Blocage de la broche pour un changement d'outil rapide
- Grille de protection et tambour de papier sablé
- Pour satiner, polir, teinter et enlever la rouille
- Poignée supplémentaire

Démarrage lent

Tachymètre



Ponceuses et Polisseuses



LSR 1200

Ponceuse Satineuse à roue

W	1300
min-1	1000-3000
mm	ø125
mm	100
M	M8
Kg	4.1
	min-1 mm mm M

- Démarrage lent
- Régulateur de vitesse à carte électronique et tachymètre permettant de maintenir la vitesse sous charge stable
- Satineuse légère, montée avec un corps de mini broyeur
- Blocage de la broche pour un changement d'outil rapide
- Grille de protection
- Pour satiner, polir, teinter et enlever la rouille
- Carter avec galet frontal pour faciliter le glissement
- Poignée supplémentaire. Rouleau abrasif

Tachymètre

Démarrage lent



Cod.: 1.1804

LT 1401 EK

Ponceuse à tubes

Cod.: 1.1368

Puissance	W	1400
Tours à vide	min-1	750-3000
Vitesse de la bande	m/s	2.7-8.5
Dimension de la bande ponceuse	mm	40x760
Poids	Kg	3.7

- Régulateur de vitesse à carte électronique et tachymètre permettant de maintenir la vitesse sous charge stable

- Moteur Puissant S1 de 1400 W pour service sévère
- Idéal pour le ponçage de tubes en acier inoxydable
- Arc de 270° pour un travail efficace
- Changement des bandes abrasives sans outils
- Adaptateur de ponçage ajustable
- Poignée latérale
- 9 bandes de ponçage 40x760mm (3xGR.60, 3xGR.120 y 3xGR.240)
- Coffret en aluminium

Tachymètre





Scies Sauteuses et Scies Sabres

S 90 PE / S 90 PE K

Scie Sauteuse









Scie sauteuse pendulaire avec changement rapide de lame

- Mouvement pendulaire: 3 positions
- Guide pour une coupe précise en position basse
- Variateur électronique 6 positions
- Souffleur d'air
- Laser indicateur de la zone découpe
- Possibilité de connexion à aspirateur externe
 Changement rapide de la lame. Insertion universelle
- Raccord pour aspiration
- Câble régulateur largeur de découpe

S 90 PE K: Coffret PE - HD incluse		Cod.: 1.2295	
Puissance	W	800	
Tours à vide	min-1	0-3000	
Profondeau coupe bois	mm	100	
Profondeau coupe acier	mm	10	
Profondeau coupe plastique	mm	100	
Inclinaison	0	0-15-30-45	
Poids	Ka	2.3	

Laser



S 110 PE

Scie Sauteuse







Scie sauteuse pendulaire avec changement rapide de lame

- Mouvement pendulaire: 3 positions
- Tête en aluminium
- Variateur électronique 6 positions
- Souffleur d'air
- Laser indicateur de la zone de coupe
- Possibilité de connexion à aspirateur externe
 Guide pour lame à rainurer. Câble regulateur largeur de découpe
- Changement rapide de la lame. Insertion universelle
- Raccord pour aspiration
- 2 piles pour le guide laser

Puissance	W	780
Tours à vide	min-1	0-3000
Profondeur coupe bois	mm	110
Profondeur coupe acier	mm	8
Profondeur coupe plastique	mm	100
Inclinaison	0	0-45
Poids	Kg	2.9

SS 210

Scie Sabre



Cod.: 1.1106

Scie de sabre et scie sauteuse

- Moteur puissant 850W avec contrôle de vitesse
- Système de changement rapide de lame
- Variateur électronique
- Insertion de lame universelle
- Boîtier avec revêtement en caoutchouc pour une prise en main confortable et sécurisée
- Cale de la scie réglable sans outils
- Kit de 2 lames
- Support / guide

Puissance	W	850
Tours à vide	min-1	800-3000
Déplacement de la lame	mm	24
Profondeur de coupe Max.	mm	200
Capacité de coupe bois	mm	20
Capacité de coupe l'acier	mm	30
Capacité de coupe l'aluminium	mm	100
Poids	Kg	3.3

SS 280 P



Cod.: 1.2001

Scie horizontale pour couper métaux, bois, plastique et fibre

- Moteur puissant 1200W avec contrôle de vitesse
 Système de changement rapide de lame
- Variateur électronique
- -Insertion de lame universelle, pour ponçage Boîtier avec revêtement en caoutchouc pour une prise en main confortable et sécurisée
- Cale de scie réglable sans outils
- -Indicateur lumineux L.E.D sur la zone de travail
- Kit de 2 lames
- Support / guide

Puissance	W	1200
Tours à vide	min-1	800-2800
Déplacement de la lame	mm	28
Profondeur de coupe Max.	mm	230
Capacité de coupe bois	mm	25
Capacité de coupe l'acier	mm	35
Capacité de coupe l'aluminium	mm	100
Poids	Kg	3.7

Ponceuses Roto-Orbitales



RO 5 BRUSHLESS

Ponceuse Roto-orbitale



Puissance	W	400
Tours à vide	min-1	4000-10000
Diamètre du plateau	mm	ø150
Orbites	mm	5
Poids	Kg	1.28

Ponceuse roto-orbitale bois, carroserie et Corian

- Légere et ergonomique
- Plateau en caoutchouc support auto-adhérant
- Vitesse constante même lors de gros travaux
- Possibilité de connexion à aspirateur externe
- Variateur électronique 7 positions
- Basse vibration

Électronique

RO 125

Ponceuse Roto-orbitale



Cod.: 1.2404

Puissance	W	300
Tours à vide	min-1	4000-12000
Diamètre du plateau	mm	ø125
Orbites	mm	2.8
Poids	Kg	1.4

Ponceuse roto-orbitale bois

- 6 vitesses
- Plateau en caoutchouc support auto-adhérant
- Poignée latérale regulable
- Sac récupérateur de déchets
- Disque de papier de verre
- Basse vibration

Électronique

RO 150 E

Ponceuse Roto-orbitale



Puissance	W	450
Tours à vide	min-1	4000-13000
Diamètre du plateau	mm	ø150
Orbites	mm	2.5
Poids	Kg	2.4

Cod.: 1.638

Ponceuse roto-orbitale bois

- 5 vitesses
- Plateau en caoutchouc support auto-adhérant
- Poignée latérale regulable
- Sac récupérateur de déchets
- Disque de papier de verre
- Variateur électronique

Démarrage lent

RO 752 EK

Ponceuse Roto-orbitale

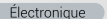
- Orbite réglable
- Aspiration intégrée
- Démarrage lent.
- 3 abrasifs.
- Housse en laine.
- Plateau de mousse pour polir.
- Poignée latérale regulable
- Plateau avec fixation auto-adhérant.
- Coffret en plastique



Puissance	W	750
Tours à vide	min-1	1600-5800
Vibrations / minute	vpm	3200-11600
Rotation forcée	min	180-700
Orbites	mm	5
Plateau	mm	ø150
Poids	Kg	2.4

Ponceuse roto-orbitale pour bois et métal à 3 fonctions

- 1- Mouvement excentrique à haute rotation pour dégrossissage et ponçage grossier
- 2- Mouvement excentrique avec une rotation basse pour le polissage e le ponçage en général
- 3- Mouvement excentrique à faible vitesse de rotation : pour polissage e le ponçage en général



Démarrage lent



Ponceuses Orbitales

LOM 130 3P

Ponceuse orbitale

Puissance	W	190
Tours à vide	min ⁻¹	11000
Orbite	mm	2
Poids	Kg	1.3

- Protection spéciale contre la poussière entre le plateau et le corps de moteur
- Utilisable avec une seule main
 Adaptée au ponçage de surfaces humides
- Préparée pour aspirer. Sac récupérateur de poussière compris
- 3 plateaux auto-adhérant + 33 papiers de verre

3 plateaux



Double face

85 x 220 mm 85 x 60 mm



SET x 11 papier de verre 80/85 x 225 mm

> 3 x P60 5 x P80 3 x P120



Rectangulaire autoadhésif

85 x 60 mm



SET x 11 papier de verre 85/813

2x P40 3 x P60 4 x P80 2 x P120



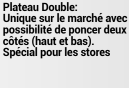
Delta Double

89 x 225 mm 85 x 30 mm



verre 80/85 x 225 mm

2 x P40 3 x P60 4 x P80 2 x P120





Cod.: 1.2543

NOUVEAUTÉ

Disponibilité à vérifier

DELTA 150

Ponceuse orbitale



Cod.: 1.2374

- Système anti-vibration
- Préparée pour l'aspiration, sac ramassepoussière inclus
- Plateau avec double système de fixation auto-adherant
- Papier de verre fendu x 2 Gr. 60 / x 2 Gr. 80 / x 2 Gr. 120

Puissance	W	150
Tours à vide	min-	14000
Orbite	mm	150 x 150 x 150
Poids	Kg	0.9

LOM 180

Ponceuse orbitale



Cod.: 1.2553

NOUVEAUTÉ

Disponibilité à vérifier

- Sac à poussière intégré
- Base en aluminium
- Gâchette avec verrouillage de sécurité
- Poignée ergonomique
- Plateau avec double système de fixation: auto-adhérant et pince
- Plateau auto-adhérant. + Papier de verre abrasif

Puissance	W	260
Plateau	mm	12000
Tours à vide	min-	90 x 185
Orbite	mm	2.
Poids	Kg	1.7

LOM 230

Ponceuse orbitale



Cod.: 1.2135

- Idéal pour travaux en menuiserie et carrosserie
- Moteur puissant S1
- Système anti-vibration
- Poignées ergonomiques
- Préparée pour l'aspiration, sac ramasse-poussière inclus

- Plateau avec double système de fixation: auto-adherant et pince. 2 grains 80

Puissance	W	400
Plateau	mm	12000
Tours à vide	min-	150 x 230
Orbite	mm	2
Poids	Kg	2.9

Ponceuse à ruban, raboteuse et fraiseuse-rainureuse



LEN 610

Ponceuse à ruban

Puissance	W	1200
Tours à vide	min-	500
Dimension de la bande	mm	100 x 610
Dimension du polissage	mm	100 x 155
Poids	kg	7.4

Cod.: 1.5636

- Moteur puissant, appoprié pour travaux lourds
- -Système d'aspiration efficace intégré
- Structure robuste en aluminum.
- Raccord pour aspiration et sac ramasse poussière
- -Bande de papier abrasive Gr. 80



P 910

Puissance 910 Tours à vide 12000 min-Max. Profondeur du fraisage 0-3 mm Réglages 14 Largeur de brosse 82 mm Poids 2.8 kg

Cod.: 1.5565

- Brosse puissante pour les surfaces en bois dur
- Poignée avant avec contrôle de profondeur
- Double poignée
- Guide latéral, régulation de hauteur
- Sac à poussière
- Kit de lames
- Courroie de transmission

Raboteuse



BJ 120

Puissance	W	860
Tours à vide	min-1	11000
Max. Profondeur du fraisa	ge mm	0-10-20
Diamètre du fraisage	mm	100x22x3.5 Z6
Coupe inclinée	0	0-90
Réglage vertical	mm	60
Poids	Kg	3.2

Cod.: 1.1324

- Pour joindre des panneaux à l'aide de biscuits en bois
- Mécanisme de régulation de hauteur et inclinaison de l'équerre
- Disque TCT
- Sac à poussière

Fraiseuse - rainureuse



Fraiseuses

PRP 6

Puissance	W	480
Tours à vide	min-1	27000
Pince	mm	ø6 - 8
Profondeur de fraisage	mm	0-30
Poids	Kg	1.6

Cod.: 1.2141

- Spéciale pour ferrures et boulons
- Guide de profondeur
- Préparée pour aspirer. Possibilité de connexion à un aspirateur externe
- Légère, puissante et maniable
- Idéale pour fraiser et achever les bords

Fraiseuse



PR 6

Puissance	W	550
Tours à vide	min-1	32000
Pince	mm	ø6
Profondeur de fraisage	mm	0-40
Poids	Kg	1.8

Cod.: 1.653

- Légère, puissante et maniable
- Régulation micrométrique de profondeur
- Idéale pour fraiser et achever les bords

Fraiseuse



PR 10 EK

Puissance	W	1800
Tours à vide	min-1	8000-30000
Pince	mm	ø6-6.3-8-12-12.7
Profondeur de fraisage	mm	0-60
Poids	Kg	4

Cod.: 1.1310

- Moteur puissant 1800 W
- Démarrage lent
- Double poignée
- Régulateur de profondeur à plusieurs positions
- Possibilité de connexion à un aspirateur externe
- Coffret, pinces et 6 fraises inclus



Fraiseuse



Souffleur et aspirateurs



SP 700

Souffleur

Puissance	W	700
Tours à vide	min ⁻¹	0-16000
Débit d'air	m ³	3
Poids	Kg	1.6

Cod.: 1.2409

- Souffleur léger pour nettoyer la sciure, la poussière et les feuilles sèches
- Câble de 2 m
- Tube en caoutchouc flexible verrouillage du bouton de démarrage pour un long travail
- Poignée ergonomique



VAC 2030 / VAC 2050 C

VAC 2030 VAC 2050 C Puissance W 1200 1200 Puissance prise auxiliaire W 2000 2000 Capacité d'aspiration **KPA** 17 17 Capacité du réservoir Lt 30 50 Diamètre du tube d'aspiration mm ø38 ø38 Longueur tube flexible m 1.5 1.9 Longueur tube télescopique m 40-80 40-80 Câble 4.5 4.5 Poids 11 11

Cod.: 1.1690 Cod.: 1.1198

- Aspirateur pour solide et liquide.

- Alimentation intégrée avec allumage automatique pour une aspiration optimale. Un arrêt avec retard de 8 secondes
- Tube flexible 1.90 m
- Raccord
- Tube télescopique
- Rabot 2 positions
- Bec plat
- Rabot tour
- Démarrage lent
- Filtre HEPA (VAC 2050 C)
- 4 roues



VAC 2030: Sac filtre lavable

Code 8190.103

Optionnel: Tube flexible 4m - ø40 mm

Code 8190.99 / 8190.148

Aspirateurs



Aspirateurs

BVAC 2000

Aspirateur solides et liquides

Puissance	W	1200
Puissance prise auxiliaire	W	2000
Capacité d'aspiration	KPA	17
Capacité du réservoir	Lt	1.85
Diamètre du tube d'aspiration	mm	30
Longueur tube flexible	m	ø38
Longueur tube télescopique	m	1.5
Câble	m	5
Poids	Kg	9.5

Cod.: 1.2181

Aspirateur muni d'un bouton pour nettoyer le filtre **HEPA**

- Nettoyage des filtres semi-automatique
- Indicateur de réservoir plein
- Aspirateur pour solides et liquides
- Souffleur
- Système de drainage de liquides
- Set d'accessoires:
- Brosse 2 Positions
- Bec plat.
- Brosse ronde
- Tube télescopique
- Tube flexible
- Raccord



Rangement d'accessoires intégré



BVAC 2200 E

Puissance	W	1600
Puissance prise auxiliaire	W	2200
Capacité d'aspiration	KPA	18
Capacité du réservoir	Lt	30
Diamètre du tube d'aspiration	mm	ø32
Protección		IPX4
Poids	Kg	6
Cod · 1 1898		

- Aspirateur pour solides et liquides

- Aspirateur muni d'un bouton pour e nettoyage des filtres HEPA

- Convient pour une utilisation avec des outils qui produisent une grande quantité de poussière (type ponceuse murale et rainureuse)
- · Variateur électronique pour réguler la puissance
- Prise à démarrage automatique maître/esclave (2.400 W).

Filtres HEPA

- Conversion rapide et facile, système DRY à WET (Changer le filtre DRY et installer le filtre/éponge pour liquide)

- Possibilité d'utilisation mode SOUFFLEUR Accessoires:

- Tube flexible 3 m Ø 32 mm
- 2 filtres (solides et liquides)
- Tube télescopique en métal
 Brosse de sol (pour liquides)
 Brosse en soies (pour tapis)
- Pour creux
- Brosse ronde pour creux
- Sac lavable
- Adaptateur (27 à 40 mm)

- Sac en papier

Aspirateur solides et liquides





VVAC 2075 / VVAC 2060

Aspirateur à vibration automatique pour le nettoyage du filtre

		VVAC 2075	VVAC 2060
Puissance In/Out	W	1200/2200	1200/2200
Capacité d'aspiration	KPA	14.5-17.5	14.5-17.5
Capacité du réservoir	Lt	75	60
Diamètre du tube d'aspiration	mm	ø40	ø40
Protection		IP 44	IP 44
Poids	Kg	20	20

Cod.: 1.1814 Cod.: 1.2182

- Aspirateur pour solides et liquides

- Système de vibration efficace pour un nettoyage optimal et efficace des filtres
- Tube flexible 4 m
- 1 filtre tissu double couche
- 2 filtres pour liquide



Double filtre HEPA



BVAC 2400 DM

Aspirateur à double moteur

Puissance	W	2400
Puissance prise auxiliaire	W	2000
Capacité d'aspiration	KPA	23
Capacité du réservoir	Lt	60
Diamètre du tube d'aspiration	mm	ø38
Longueur tube flexible	m	4
Protection	m	IPX4
Poids	Kg	23

Cod.: 1.2412

- Aspirateur pour solides et liquides avec 2 moteurs 1200W

- Filtre HEPA lavable avec système de nettoyage de filtre.
- Nettoyage semi-automatique du filtre HEPA.
- Power Socket: Prise auxiliaire pour machines.
- Réservoir en acier inoxydable de 60 L.
- Tuyau d'aspiration de 38 mm de longueur 4 m
- 2 Tubes métalliques de type AB de 38 mm
- 2 Brosses pour les sols humides et secs, en particulier pour les sols et les tapis mouillés.
- 1Brosse ronde (avec des poils pour tables, fenêtres, tapis).
- 1 Buse plate (spéciale pour les espaces et les coins).



Accessoires

Ponceuses roto-orbitales

Papier de verre pour RO 125 / LR 125 C / LOM L20

Set 10 papier de verre assorti Ø 125 mm

8 Trous 2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2X P120

Code: 12.676

Set 5 papiers de verre Ø125 mm Gr. 40

8 Trous

Code 12.677

Set 5 papiers de verre Ø125 mm Gr. 60

8 Trous

Code 12.678

Set 5 papiers de verre Ø125 mm Gr. 80

Set 5 papiers de verre Ø150 mm Gr. 120 8 Trous

Code 12.680

Papier de verre pour RO 150 E / RO 752 EK

Set 10 papier de verre assorti Ø 150 mm

2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2X P120

Code: 12.681

Set 5 papiers de verre Ø150 mm Gr. 40

Code 12.460

Set 5 papiers de verre Ø150 mm Gr. 80

Code 12.461

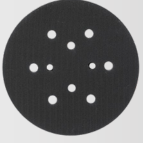
Set 5 papiers de verre Ø150 mm Gr. 120

Code 12.462











RO 150 E / RO 752 EK

RO 150 E / RO 752 EK

Papier de verre pour RO5 BRUSHLESS

Papier de verre de Ø150 avec 15 trous Set 5 papiers P40

Code 12.609

Set 5 papiers P60

Code 12.610

Set 5 papiers P80

Code 12.611

Set 5 papiers P120

Code 12.612

Set 5 papiers P40

550RIE Hook and Loop sanding disc ø150 mm

PAPIER DE VERRE À MAILLES: compatible avec toutes les ponceuses de 150 mm Convient pour RO 150 E / RO752 EK / RO5 BRUSHLESS

Papier de verre spécialement conçu pour produire moins de poussière

Performances accrues, durée de vie 4 fois plus longue que le papier de verre normal

Set 5 papier de verre de Ø150 mm

P60

Code: 12.682

Code: 12.683

Set 5 papier de verre de Ø150 mm

P120

Code: 12.684

Set 5 papier de verre de Ø150 mm

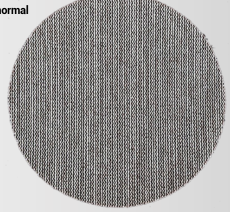
Code: 12.685

Set 5 papier de verre de Ø150 mm

P240

Code: 12.686

NOUVEAUTE Set 5 papier de verre de Ø150 mm Disponibilité à vérifier



* Tous les papiers de verre de cette page sont auto-adhésifs



Ponceuses orbitales

Papier de verre pour LOM130 4P / LOM 130 PD

Papier de verre pour assiette rectangulaire 85 x 135 mm

Set 10 papiers de verre assorti

2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2X P120 Code: 12.690

Papier de verre pour plaque double face 85 x 260 mm

Set 10 papiers de verre assorti 2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2X P120 Code 12.692

Papier de verre pour plaque delta 90 x 225 mm

Set 10 papiers de verre assorti 2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2X P120 Code 12.694









Plaques auto-adhésives Rectangulaires - 85 x 135 mm Code 5003 77

Plaques auto-adhésives Plaque double face - 85 x 200 mm Code 5003 88

Plaques auto-adhésives Delta plaque double face - 89 x 225 mm







Papier de verre pour LOM180 / LOM 185 /LH 187 C/ LH 190 E

Set 10 papier de verre assorti 93 x 186 2 x P40/2 x P60/2 x P80/2X P120/2 x P150 Code: 12.133

Set 10 papier de verre assorti 93 x 186 P40 Code 12.127

Set 10 papier de verre assorti 93 x 186 P60 Code 12.128

Set 10 papier de verre assorti 93 x 186 P80 Code 12.129

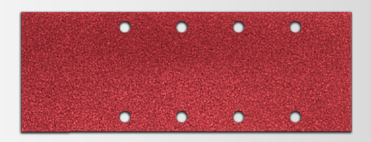
Set 10 papier de verre assorti 93 x 186 P100 Code 12.130

Set 10 papier de verre assorti 93 x 186 P150 Code 12.131

Set 10 papier de verre assorti 93 x 186 P180

Papier de verre pour LOM 230 / LH 227 E Set 10 papier de verre assorti - 115 X 230 2 x P40/3 x P60/3 x P80/2X P120 Code: 12.696





Accessoires

Ponceuses Delta

Papier de verre auto-adhésif pour LD141 Papier de verre Delta 140 x 140 x 80 mm Set 10 papier de verre

2 x P40/3 x P60/ 3 x P80/2X P120 Code 12.446



Papier de verre autocollant pour DELTA 150 Lèvres Delta 150 x 150 x 100 mm

Divisible

Set 10 papier de verre

2 x P40/3 x P60/3 x P80/2X P120

Code 12.675





Papier de verre pour MULTITOOL PRO 300 / MULTI 20 Set 10 papier abrasif auto-adhésif

2 x P40/3 x P60/3 x P80/2X P120 93 x 93 x 93 mm



Ponceuses satineuses et polisseuses

LU 260 CE / PL 2500 E

Disque éponge ø150 mm Code 12.88

Housse en laine ø180 mm Code 12.87

Housse en laine auto-adhérant ø180 mm. Code 11.5527

Disque en nylon ø170 mm Code 12.28

LS 1200 B / LSR 1200

Rouleau abrasif grain fin. Rouleau abrasif gros grain Code 8180.151

Rouleau à lames mixte grain fin Code 8180.152 Rouleau à lames mixte gros grain Code 8180.153



LU 260 CE / PL 2500 E

Disque en caoutchouc ø160 mm Code 12.86

Écrou de fixation M14

Disque auto-adhérant ø175 mm Code 12.426



Set de 3 papiers de verre (fer) 40 x 760 mm

LT 1401 EK

Set de 3 papiers de verre (inox) 40 x 760 mm **GR 60**

Set de 3 papiers de verre (inox) 40 x 760 mm **GR 80**

Set de 3 papiers de verre (inox) 40 x 760 mm



LU 260 CE / PL 2500 E

Papier abrasif HP 750 E Consulter page 54



LT 1401 EK

Set de 3 papiers de verre 100 x 610 - P40

Set de 3 papiers de verre 100 x 610 - P60 Code 12.275

Set de 3 papiers de verre 100 x 610 - P80 Code 12.276

Set de 3 papiers de verre 100 x 610 - P100

Set de 3 papiers de verre 100 x 610 - P150 Code 12 278



Eponges à poncer et tampons abrasifs

Tampons abrasifs en corindon haute densité. Rigide, lavable et réutilisable.

Pour bois, plâtre, verre, métal, porcelaine et peinture.

Ensemble de 5 tacos 100 x 70 x 25 mm gros grain

Ensemble de 5 tacos 100 x 70 x 25 mm grain moyen

Code: 12.698

Ensemble de 5 tacos 100 x 70 x 25 mm grain fin Code: 12.699

Set mixte 5 chevilles 100 x 70 x 25 mm x2 gros grains x1, x1 grains moyens, x1 grains fins, x1 grains super fins



NOUVEAUTÉ Disponibilité à vérifier Eponges abrasives en corindon haute densité. Flexible, lavable et réutilisable Pour bois, plâtre, verre, métal, porcelaine et peinture. Pour surfaces et bords courbes.

Set de 3 éponges 120 x 100 x 12 mm Grain moyen

Code: 12.701

Set de 3 éponges 120 x 100 x 12 mm **Grain fin** Code: 12.702





Accessoires



Scies sauteuses

S 90 PE / S 110 PE / S L20

Set de 10 scies à bois HCS:

ST 102F x4 Coupe nette ST 102F x4 Coupe rapide ST 102F x2 Coupe courbe Code: 12.626



Disponibilité à vérifier

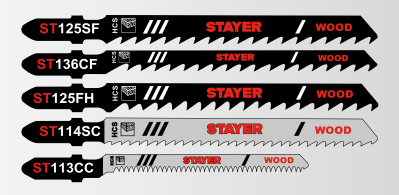
Set de 10 scies HCS pour bois dur, tendre et laminé:

ST 125SF x2 Bois résineux à coupe rapide ST 136CF x2 Coupe courbe en aggloméré ST 125FH x2 Stratifié et bois dur à coupe rapide ST 114SC x2 Aggloméré de coupe propre ST 113CC x2 Stratifié à coupe incurvée propre Code: 12.627



Disponibilité à vérifier





Set de 10 scies HCS y BIM pour bois dur y et métal:

ST 125SF x2 Bois résineux à coupe rapide ST 101C x2 Bois coupé courbé ST 114SC x2 Agglomérat de coupe propre ST 207SC x2 Amétal coupé propre ST 208SF x2 Aluminium à coupe rapide Code: 12.628



Disponibilité à vérifier



Set de 3 scies à métaux HSS:

Feuille mince coupée incurvée Code: 12.624



Disponibilité à vérifier

Set de 3 scies BIMpour l'aluminium et le métal

Métaux non ferreux de coupe droite Code: 12.625



5 pour le bois 3 pour le fer 2 pour l'aluminium Code:12.422







STAYER

METAL/ALUMINUM



Disponibilité à vérifier

Scies sabre

SS 210 / SS 280 P / SS L20

Set 3 scies coupe rapide du bois et élagage

NOUVEAUTÉ Disponibilité à vérifier

ST240WF 240 x 19 x 1.5 mm Lame: HCS, réglée et rectifiée. Espacement de 5 mm

Code: 12.629

Set 3 HCS scie tous les types de bois. Comprend un étui pour scies ST240WF 240 x 19 x 1.5 mm

Lame: HCS, réglée et rectifiée. Espacement de 5 mm

ST240WF 200 x 19 x 1.25 mm Lame: HCS, réglée et rectifiée. Espacement progressif 2.5-4.3 mm

ST150WI 150 x 19 x 1.25 mm

Lame: HCS, réglée et rectifiée. Espacement 4.3 mm Spécial pour les coupes plongeantes NOUVEAUTÉ

Code: 12.632

Disponibilité à vérifier

Set de 5 scies HCS et BIM Coupe tout: Bois, tôle, profilés, fibre de verre, bois avec clous, carton-ciment Comprend un étui pour scies ST240WF 240 x 19 x 1.5 mm

Lame: HCS, réglée et rectifiée. Espacement de 5 mm

ST200WC 200 x 19 x 1.25 mm

NOUVFAUTÉ Lame: HCS, réglée et rectifiée. Disponibilité à vérifier Espacement de 5 mm

Espacement progressif 2.5-4.3 mm

ST1000MT 150 x 19 x 0.9 mm Lame: BIM, ondulé et fraisé. Espacement de 1 mm

ST1500WM 150 x 22 x 1.6 mm Lame: BIM - M42, fraisé. Espacement de 3.2-5 mm Coupe spéciale pour la démolition

ST400WM 150 x 19 x 1.25 mm

Lame: BIM - M42, serti et fraisé. Espacement de 6 mm Spécial pour les coupes plongeantes

Code: 12.630

Set de 3 scies BIM pour tôles, profilés et tubes métalliques. Comprend un étui pour scies

ST1300XF 125 x 19 x 0.9 mm Lame: BIM, serti et fraisé. Espacement de 1.8 mm Spécial pour la coupe à ras. Feuille flexible

ST1200MF 150 x 19 x 0.9 mm Lame: BIM, serti et fraisé.

Disponibilité à vérifier Espacement progressif 1.8-3.2 mm ST1000MF 150 x 19 x 0.9 mm

Lame: BIM, ondulé et fraisé. Espacement de 1 mm

Code: 12.631

Scie PRO pour bois avec clous et métal. Idéal pour réparer les palettes. ST800HM 255 x 25 x 1.25 mm

Lame: HM, dents de widia résolu et rectifié.

Espacement progressif de 5 mm

NOUVEAUTÉ

Dent de démolition Code: 12.632

Disponibilité à vérifier

Scie PRO pour brique (<215 mm) et fibrociment ST900HM 305 x 50 x 1.5 mm NOUVEAUTÉ Lame: HM, dents de widia.

Espacement de 12.7 mm.

Disponibilité à vérifier

Dent en carbure de tungstène Code: 12.632

Set de scies PRO pour la réparation de palettes ST2200WM 2254 x 22 x 1.6 mm

NOUVEAUTÉ Lame: BIM défini et rectifié. Espacement progressif de 3.2-5 mm Disponibilité à vérifier

Code: 12.719

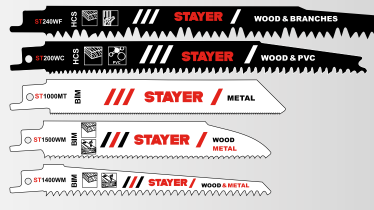
Set 3 de scie à collation en acier inoxydable

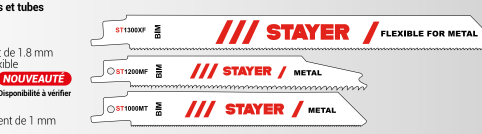
226 mm Code: 12.500





















Outils de menuiserie

Scies

82 mm. Code: 12.195 110 mm. Code: 12.605



TCT Disque - Ø100 x 4 x 22 mm Z6

Set 100 pz. Gr. 20

Set 100 pz. Gr. 10

Set 100 pz. Gr. 0 Code 11.2495



Écrou PR 6 Code: 5019.435

Pinces PR 6 Code: 5019.436



Set pince + écrou PR 10 Ø 6 mm

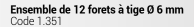
Set pince + écrou PR 10 Ø 6.3 mm

Set pince + écrou PR 10 Ø 8 mm

Set pince + écrou PR 10 Ø 10 mm

Set pince + écrou PR 10 Ø 12 mm

Set pince + écrou PR 10 Ø 12.7 mm



Set 10 forets à queue droite Ø 6 mm

Set 6 forets à queue droite Ø 6 mm







BVAC 2400 DM

Filtre HEPA

Code: 12.714

Brosse de sol (liquides)

Code: 12.715

Brosse à sol (sèche) Code: 12.716

tube flexible

Code: 12.713

Tube rigide Code: 12.712

Buse plate

Brosse ronde Code: 12.717



BVAC 2000

Filtre HEPA

Code: 8276.527

Brosse de sol (liquides)

Code: 8276.552

Brosse à sol (sèche)

Code: 8276.554

tube flexible

Code: 8276.553

Tube rigide

Code: 8276.556

Buse plate

Code: 8276.557

Brosse ronde

Code: 8276.558

Brosse d'ameublement

Code: 8276.559

filtre d'admission d'air auxiliaire

filtre de sortie d'air auxiliaire



Accessoires

VAC 2030 / VAC 2050 C

Filtre tissu. VAC 2030 Code 8190.102

Sac filtre Lavable VAC 2030 Code 8190.103

Filtre tissu VAC 2050 C Code 8190.97

Filtre HEPA VAC 2050 C Code 8190.49

Tube d'aspiration VAC 2050 C





VVAC 2075 /VVAC 2060

Filtre air HEPA. (x2) Code 8276.172



Petite brosse. Code 8276.317

Brosse (liquide) Code 8276.318 Brosse (tapis) Code 8276.319

Tube flexible 4m - Ø 40mm Code 8276.316



BVAC 2200 E

Filtre pour liquide Code 8130.123

Filtre pour solides Code 8130.58

Brosse (liquide) Code 8130.124

Brosse (tapis) Code 8130.108



Buze. Code 8130.102

Petit sac lavable (partie supérieure) Code 8130.122

Grand sac lavable (partie inférieure) Code 8130.125

Adaptateur Code 75.281



Accessoires génériques

Brosse + buse Code 8190.92 Code 8190.94 Code 8276.314



Petite brosse Code 8190.93 Code 8130.103



Le tube d'aspiration Code 8190.91 Code 8130.104



Tuyau souple 1.5 m Ø 40 mm Code 8190.95

Tuyau souple 4 m Ø 40 mm Code 8190.99





Scies à onglet

SC 210 BW

Scie à Onglet ø210 mm

Puissance	W	1200
Tours à vide	min-1	4500
Dimension du disque	mm	ø210 x 30
Poids	Kg	12











- 1 scalimètre pour mesurer la longueur de
- Support coulissant pour faciliter la coupe à 45 ° incliné
- 1 sac ramasse-poussière



- Base en aluminium

- Pince verticale
- Aspiration intégrée
- Verrouillage automatique de la table rotative pour la coupe 22.5°-45-90°
- Disgue Widia TCT Z-24
- 1 pièce pour pousser le matériel à couper

SC 250 W PRO

Scie à Onglet ø254 mm

Puissance	W	1500
Tours à vide	min-1	3800
Dimension du disque	mm	ø254 x 30
Poids	Kg	14.5

Capacité découpe: Longueur x Hauteur (LxH)

Onglet

90/45°



- Moteur Monophasé

- Verrouillage automatique du plateau rotatif à 22.5° 45° 90°
- Base métallique et plateau supérieur Lame Widia TCT Z-40
- Barrière réglable. Guide parallèle

Cod.: 1.1377



SCC 255 W

Scie à Onglet ø254 mm Transmission par courroies

Puissance	W	1600
Tours à vide	min-1	5000
Dimension du disque	mm	ø254 x 30
Poids	Kg	19

Capacité découpe: Longueur x Hauteur (LxH)

Droite













- Base en aluminium et plateau supérieur
- Verrouillage automatique du plateau rotatif, à 22,5° - 45° - 90°
- Disque Widia ø254 mm
- Guide parallèle

- Mâchoire verticale Cod.: 1.2110





Transmission par courroies machine silencieuse

Scies à Onglet



SC 251 NW

Scie à Onglet ø254 mm

Puissance	W	1800
Tours à vide	min-1	5000
Dimension du disque	mm	ø254
Poids	Kg	16.5

Capacité découpe: Longueur x Hauteur (LxH)











NOUVEAUTÉ Disponibilité à vérifier



- Moteur Induction Monophasé

- Base et plateau supérieur en aluminium
- Disque Widia ø254 mm
- Guide parallèle
- Mâchoire verticale

Cod.: 1.2579

SC 2600 W

Scie à Onglet ø254 mm

Puissance	W	1900
Tours à vide	min-1	4700
Dimension du disque	mm	ø260 x 30
Poids	Kg	17

- Disque Widia TCT - 40 - Pince verticale

Cod.: 1.1760



- Robustesse maximale. Cadre en aluminium moulé solide
- Synde renforcé monobloc sans fixation à la base
- Précision de coupe élevée
- Rotation de la base de gauche à droite pour une manipulation facile



SC 250 IW

Scie à Onglet Ø254 Moteur à induction

Puissance	W	1200
Tours à vide	min-1	2900
Dimension du disque	mm	ø254
Poids	Kg	16.5

Capacité découpe: Longueur x Hauteur (LxH)

909









- Moteur Induction Monophasé

- Base en aluminium et plateau supérieur
- Disque Widia ø254 mm
- Guide parallèle
- Mâchoire verticale





Scies à Onglet

SCC 315 W

Scie à Onglet ø315 mm Transmission par courroies

Puissance	W	2000
Tours à vide	min-1	4000
Dimension du disque	mm	ø315 x 30
Poids	Kg	22



- Transmission par courroies, machine silencieuse
- Hauteur découpe maximale 110 mm
- Base en aluminium et plateau supérieur
- Verrouillage automatique de la table rotative de 22,5º 45º 90º
- Disque Widia ø315 mm
- Guide parallèle
- Mâchoire verticale Cod.: 1.2111



SC 305 W

Scie à Onglet ø305 mm

Puissance	W	1600	
Tours à vide	min-1	3000	
Dimension du disque	mm	ø305 x 30	
Poids	Kg	26	

Capacité découpe: Longueur x Hauteur (LxH)



supérieur



- Base en aluminium et plateau

- Grand plateau 476 x 326 mm

- Préparé pour l'utilisation de la

mâchoire horizontale













- Disque Widia ø305 mm
- Guide parallèle
- Mâchoire de serrage Cod.: 1.2578



SC 305 IW

Scie à Onglet Ø305 Moteur à induction

Puissance	W	1600
Tours à vide	min-1	3000
Dimension du disque	mm	ø305 x 30
Poids	Kg	26

Capacité découpe: Longueur x Hauteur (LxH)











- Puissant moteur à induction à courroies de transmission
- Base en aluminium et plateau supérieur
- Grand plateau 476 x 326 mm
- Préparé pour l'utilisation de la mâchoire horizontale
- Verrouillage automatique du plateau rotatif de 0º 22,5º 30º
- Disque Widia ø305 mm
- Guide parallèle
- Mâchoire de serrage





Moteur puissant d'induction avec courroies de transmission Machine silencieuse

Scies à Onglet Télescopique



SCR 216 W

Scie à Onglet Télescopique ø210-216 mm

Puissance	W	1700
Tours à vide	min-1	4700
Dimension du disque	mm	ø210-216 x 30
Poids	Kg	12

Capacité découpe (Longueur x Hauteur)









- Indicateur laser de la ligne découpe
- Disque de Widia ø210x24T TCT
- 2 extenseurs de soutien de coupe
- Mâchoire vertical
- Télescopique: grande capacité découpe
- Système d'engrenage
- Tête télescopique coulissante pour les longues coupes
- Base en aluminium

Cod.: 1.2183

SCR 255 CW

Scie à Onglet Télescopique ø255 mm

Puissance	W	1800
Tours à vide	min-1	6000
Dimension du disque	mm	ø255 x 30
Poids	Kg	17.5

Capacité découpe: Longueur x Hauteur (LxH)















Transmission par courroie SILENCIEUSE

- Télescopique: grande capacité de coupe
- Moteur Monophasé
- Tête télescopique coulissante pour les longues coupes Mâchoire vertical
- Transmission par courroie SILENCIESE
- Préparé pour l'assemblage de mâchoires verticales
- Lame Widia TCT
- 2 extenseurs de soutien de coupe
- Base en aluminium

Cod.: 1.1676

SCR 315 W

Scie à Onglet Télescopique ø315 mm

Puissance	W	1800
Tours à vide	min-1	3500
Dimension du disque	mm	ø315 x 30
Poids	Kg	19

- 2 extenseurs de soutien de coupe - Mâchoire vertical - Base en aluminium - Poussoir règlementaire



- Télescopique: grande capacité de coupe
- Moteur Monophasé
- Tête télescopique pour les longues coupes
- Incliner la tête à droite et à gauche
- Entraînement par courroie, silencieux, doux et à couple



Transmission par courroie Machine silencieuse



Disques Widia

Disques Widia pour la coupe du bois

	vec dents ATB qualité standard pour la coupe de bois	Code
ø140 x 20 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 20 à 16mm	2.171
150 x 20 - Z16	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 20 à 16mm	2.29
150 x 20 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 20 à 16mm	12.318
3160 x 20 - Z16	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 20 à 16mm	2.172
160 x 20 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 20 à 16mm	2.173
165 x 20 - Z30	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 20 à 16mm	2.468
180 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 30 à 16mm	2.174
180 x 30 - Z40	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 30 à 20 et 16mm	
184 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 30 à 20 et 16mm	
184 x 30 - Z40	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 30 à 20 et 16mm	2.177
190 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 30 à 20 et 16mm	
190 x 30 - Z40	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 30 à 20 et 16mm	2.178
200 x 30 - Z40	Coupe de bois qualité standard	2.30
200 x 30 - Z64	Coupe de bois qualité standard	2.204
205 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard	2.137
205 x 30 - Z30	Coupe de bois qualité standard	2.216
205 x 30 - Z40	Coupe de bois qualité standard	12.65
205 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité standard	2.217
210 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard	12.229
210 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité standard	12.23
230 x 25.4 - Z24	Coupe de bois qualité standard	2.192
230 x 25.4 - 224 230 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité standard Coupe de bois qualité standard	2.172
		2.210
235 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard	
235 x 25.4 - Z24	Coupe de bois qualité standard	2.479
250 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité standard	2.34
250 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité standard	12.179
254 x 30 - Z40	Coupe de bois qualité standard	12.98
254 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité standard	12.97
254 x 30 - Z80	Coupe de bois qualité standard	2.205
300 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité standard	2.42
300 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard	2.46
305 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité standard	12.323
305 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard	12.108
315 x 30 - Z36	Coupe de bois qualité standard. Disque anti-ongles	4006.5
Disques Widia tô	le semi-silencieuse avec dents ATB pour la coupe de bois	
250 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité HQ	2.149
250 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité HQ	2.148
254 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité HQ	2.206
254 x 30 - Z80	Coupe de bois qualité HQ	12.31
260 x 30 - Z80	Coupe de bois qualité HQ	12.32
300 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité HQ	2.209
305 x 30 - Z96	Coupe de bois qualité HQ	12.10
315 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité HQ	2.210
350 x 30 - Z108	Coupe de bois qualité HQ	12.41
Disque Widia sei	mi-silencieuse avec dents ATB pour la coupe du bois	
235 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité HQ. Tôle Semi-silencieuse	2.472
250 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité HQ. Tôle Semi-silencieuse	2.473
260 x 30 - Z80	Coupe de bois qualité HQ. Tôle Semi-silencieuse	2.474
300 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard. Tôle Semi-silencieuse	2.751
300 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard. Tôle Semi-silencieuse	2.752
305 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard. Tôle Semi-silencieuse	2.475
305 x 30 - 272	Coupe de bois qualité standard. Tôle Semi-silencieuse Coupe de bois qualité standard. Tôle Semi-silencieuse	2.475
315 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard. Tôle Semi-silencieuse Coupe de bois qualité standard. Tôle Semi-silencieuse	2.476
Disaups Widis as	vec dents TCG pour la coupe de sols stratifiés	
isques vvidia av 190 x 30 - Z48	Coupe sols stratifiés qualité HQ	2.489
210 x 30 - Z48	Coupe sols stratifiés qualité HQ	2.490
235 x 30 - Z60	Coupe sols stratifiés qualité HQ	2.490
254 x 30 - Z80 305 x 30 - Z96	Coupe sols stratifiés qualité HQ. Tôle Semi-silencieuse Coupe sols stratifiés qualité HQ. Tôle Semi-silencieuse	2.486
		1/18/

Coupe sols stratifiés qualité HQ. Tôle Semi-silencieuse

Disque ATB Bois





Dents ATB alternant biseau supérieur



Disque Semi-silencieuse



2.494



Dents TCG alternant biseau supérieur pour coupe de sols laminés

ø315 x 30 - Z96



Disque Widia pour la coupe des métaux

Disques Widia av	ec dents TGC pour la coupe d'aluminium	Code
ø200 x 30 - Z60	Coupe aluminium qualité standard	2.120
ø205 x 30 - Z60	Coupe aluminium qualité standard	12.315
ø210 x 30 - Z60	Coupe aluminium qualité standard	2.138
ø250 x 30 - Z60	Coupe aluminium qualité standard	2.36
ø250 x 30 - Z80	Coupe aluminium qualité standard	12.42
ø300 x 30 - Z72	Coupe aluminium qualité standard	2.49
ø305 x 30 - Z100	Coupe aluminium qualité standard	2.220
ø250 x 30 - Z80	Coupe aluminium qualité HQ	2.154
ø254 x 30 - Z80	Coupe aluminium qualité HQ	12.258
ø300 x 30 - Z96	Coupe aluminium qualité HQ	12.43
ø300 x 30 - Z100	Coupe aluminium qualité HQ	12.326
ø305 x 30 - Z96	Coupe aluminium qualité HQ	12.259
ø350 x 30 - Z108	Coupe aluminium qualité HQ	12.45
ø250 x 30 - Z80	Coupe aluminium qualité HQ. Tôle Semi-silencieuse	2.477
ø305 x 30 - Z96	Coupe aluminium qualité HQ. Tôle Semi-silencieuse	2.478
Disques Widia av	ec dents TCG pour métal	
	Course mátal qualitá standard Diagua nous CD 224	12 200

q		
ø230 x 25.4 - Z48	Coupe métal qualité standard. Disque pour CP 236	12.399
ø235 x 25.4 - Z60	Coupe métal qualité standard	12.592
ø254 x 25.4 - Z52	Coupe métal qualité standard	5.457
ø305 x 25.4 - Z60	Coupe métal qualité HQ	12.63
ø355 x 25.4 - Z80	Coupe métal qualité HQ	75.288
ø355 x 25.4 - Z72	Coupe métal qualité HQ. Dent sandwich. Disque de TD 35	5 B 12.660

Disque en aluminium TCG Pour l'aluminium, les métaux non ferreux, le plastique et le méthacrylate







NOUVEAUTÉDisponibilité à vérifier

Disque Widia dents TCG sandwich Fer

ø 355 x 2.4 x 25.4 mm Z72

Code: 12.660

Performances 10 fois supérieures à celles des autres disques Widia

Disques HSS et Multi-Materiaux

DISQUE HSS

Disque spécial pour coupe du bois.

 Code 2.196
 Ø 115 x 22.2

 Code 2.197
 Ø 125 x 22.2

 Code 2.198
 Ø 230 x 22.2

Z-4 Z-4 Z-4

DISQUE MULTI-MATERIAUX

Pour couper du bois, du plastique, du bois avec des clous, du plâtre.

Bord du disque avec des particules de tungstène.

 Code 2.442
 Ø 115 x 22.2

 Code 2.455
 Ø 125 x 22.2



Accessoires

Disques Diamant Polycristallin



Convient à la scie circulaire ø125 mm (CP 125)

Application Pièces de meubles / Portes Panneaux revêtus ou laqués / Stratifiés / Pièces en MDF (DM) recouvertes ou non / Parquets souples et postformables

() ø	(<u>)</u> 0	Épaisseur Segment (mm)	Épaisseur Fer (mm)	Nombre de dents (Z)
115	22.2	1,7	1,2	4
125	22.2	1,7	1,2	4
190	30	1,7	1,2	12

La géométrie découpe du diamant polycristallin offre la garantie d'une coupe nette et d'une performance bien supérieure à celle des disques traditionnels Réduit la poussière / sciure de bois

Scies à onglets

Tige réglable SC250PRO Code 12.256

Tige réglable SC391W





Goniomètre SC 250 W PRO/SC 265 W/SC 391 W

Code 11.4566

Z4

Z4

Z12

Bâillons SC 265 W/SC 391 W

Code 12.90

Plateau support pour scie circulaire T100B

Solide, léger et pliable.

Tuyau souple

Hauteur maximale: 870 mm.

Poids: 17 kg.2 rouleaux d'appui.

2 bâillons. Code 1.1139



VAC 70 B

Aspirateur de sciure et poussière

Puissance	W	750
Écoulement d'air	m³/h	960
Capacité du réservoir	Lt	70
Diamètre du tube	mm	ø100
Poids	Kg	30

- Moteur à induction puissant 1 HP.
- Système d'aspiration efficace et prolongé pour travaux de bois et autres matériaux.
- Permet une utilisation prolongée de l'outil.
- Tuyau souple 2 m.
- 2 sacs.



Filtre tissu Code 8159.159



Tuyau souple 3 m - Ø 100 mm. Code 12.293





SN 1435 B

HP	1/2
min-1	2000-4000
mm	1435x12.7x0.65
m/min	38/80
Kg	21
• mm	ø125
	125
	125 x 127
• mm	ø80
	80
	80 x 100
• mm	ø45
	45
	45 x 60
	min-1 mm m/min Kg mm mm

Scie à Ruban

Moteur magnétique, haute puissance mécanique et silencieux.

- 2 vitesses.
- Pince rapide avec ouverture maximale de 125 mm.
- Coupe de 0° a 60°.
- Guide de ruban réglable
- Tension du volant de la lame de scie
- Scie en fonte d'aluminium
- Butée de matériau réglable pour le travail en série
- Lame de scie bimétallique

En option: lames de scie P 6/10 1435x13x0.65 mm Code 2.267

P 8/12 1435x13x0.65 mm Code 2.268

P 10/14 1435x13x0.65 mm Code 2.269



SN 1470

Cod.: 1.1460

Puissance	HP	1/2
Tours à vide	m/min	45
Taille lame	mm	1470x13x0,65
Poids	Kg	22
Capacité découpe		
Capacité découpe à 90° ●	mm	ø100
(Profil et plein)		100x100
		100x150
Capacité découpe à 45° ●	mm	ø75
(Profil et plein)		63X63
		63x100

Cod.: 1.5526

Scie à Ruban

Moteur à balais monophasé

- Pince rapide avec ouverture maximale de 100 mm.
- Coupe de 0° a 45°
- Guide de ruban réglabe
- Tension du volant de la lame de scie
- Butée de matériau réglable pour le travail en série.
- Lame de scie bimétallique

En option: lames de scie P 6/10 1470x13x0.65 mm
Code 2.267 **P 8/12** 1470x13x0.65 mm
Code 2.268

P 10/14 1470x13x0.65 mm Code: 12.117



SN 1735

Puissance	W	2000
Taille lame	mm	1735x13x0.65
Vitesse	m/min	38-80
Poids	Kg	38
Capacité découpe		
Capacité découpe à 90°	mm	ø155
(Profil et plein)		155X155
		165 X 150
Capacité découpe à 45°	mm	ø110
(Profil et plein)		110X110
		120X100

Feuille pour scie à ruban

P 6/10 1735x13x0.65 mm Code 2.208 P 8/12 1735x13x0.65 mm Code 2.194

P 10/14 1735x13x0.65 mm Code 12.366

Scie à Ruban

Moteur de brosse monophasé

- mâchoire rapide avec ouverture maximale de 165 mm
- Démarrage lent
- Arc de scie et base en fonte d'aluminium
- Dispositif excentré pour régler la tension
- Carte électronique pour régler la vitesse de 30 à 80 tours/ minute
- Lame de scie bimétallique

Banc en option B 1735

- 570x460x800 mm
- Poids: 16 kg Code 1.454





Tronçonneuses

TV 509 D

Tronçonneuse à Disque Abrasif Ø 355

Puissance W 2400 Tours à vide min-1 4000 Diamètre lame mm ø355 x 3,0 x 25.4 Capacité découpe largeur x hauteur Capacité découpe à 90° mm ø130 (Profil et plein) 120 x 120 Capacité découpe à 45° mm ø130 (Profil et plein) 140 x 140 Los x 140 Los x 140 Poids Kg 17			
Diamètre lame mm ø355 x 3,0 x 25.4 Capacité découpe largeur x hauteur Capacité découpe à 90° mm ø130 (Profil et plein) l20 x 120 Capacité découpe à 45° mm ø130 (Profil et plein) l40 x 140 L20 x 140	Puissance	W	2400
Capacité découpe largeur x hauteur Capacité découpe à 90° ■ mm ø130 (Profil et plein) ■ 120 x 120 Capacité découpe à 45° ● mm ø130 (Profil et plein) ■ 140 x 140 ■ 120 x 140 ■ 120 x 140	Tours à vide	min-1	4000
Capacité découpe à 90° ■ mm ø130 (Profil et plein) ■ 120 x 120 ■ 120 x 130 Capacité découpe à 45° ● mm ø130 (Profil et plein) ■ 140 x 140 ■ 120 x 140	Diamètre lame	mm	ø355 x 3,0 x 25.4
(Profil et plein) 120 x 120 120 x 130 Capacité découpe à 45° mm ø130 (Profil et plein) 140 x 140 120 x 140 120 x 140	Capacité découpe	•	largeur x hauteur
Capacité découpe à 45° mm ø130 (Profil et plein) 140 x 140 120 x 140 120 x 140	Capacité découpe à 90°	■ mm	ø130
Capacité découpe à 45° mm Ø130 (Profil et plein) ■ 140 x 140 ■ 120 x 140	(Profil et plein)	_	120 x 120
(Profil et plein) ■ 140 x 140 ■ 120 x 140			120 x 130
120 x 140	Capacité découpe à 45°	• mm	ø130
	(Profil et plein)		140 x 140
Poids Kg 17		_	120 x 140
	Poids	Kg	17

Cod.: 1.1976

Moteur Monophasé

- Butée de profondeur réglable
- Verrouillage d'outil pour le transport
- Positionnement réglable de la pièce de -15° a +45°
- Angle de coupe de 0°-45°
- Disque abrasif pour fer



TD 355 B

Tronçonneuse à disque Widia Ø 355 métal

Puissance	W	2200
Tours à vide	min-1	1500
Diamètre lame	mm	ø355 x 3 x 25.4
Capacité découpe	la	argeur x hauteur
Capacité découpe à 90°	m m	ø130
(Profil et plein)		120 x 120
		95 x 180
Capacité découpe à 45°	mm	
(Profil et plein)		ø130
		80 x 80
		78 x 110
Poids	Kg	22

Cod.: 1.2507

Moteur Monophasé

- Base en fonte de fer
- Butée de profondeur réglable
- Verrouillage d'outil pour le transport
- Positionnement réglable de la pièce de -15° a +45°
- Angle de coupe de 0°-45°
- Disque de Widia TCT 355 x 3 x 25.4 mm Z72







Pour tous vos projets

Scies à Onglet, Ponceuses et Scies



Page 97 Page 103 Page 104

Visseuses / Perceuses à Batterie et Électrique



Page 98 Page 100

Marteaux et Meuleuses d'angle



Page 101 Page 102

Outils Multifonction, Aspirateurs, Peinture et Jardinage



Page 105 Page 107 Page 108 Page 109

Scies à Onglet

STAYER

SC 210 BW

Scie à Onglet Ø 210 mm

Dimension du disque	mm	210x30
Puissance	W	1200
Tours à vide	min ⁻¹	4500
Poids	Kg	12
Capacité de coupe		b x h
- à 90°	mm	120x55
- à 45°	mm	65x55
- inclinaison à 45°	mm	120x35
- combiné 45°-45°	mm	40x23
- droite à 0°	mm	20x70
- tube PVC	mm	Ø 70
- plateau supérieur	mm	0-33

Cod.: 1.2003

- Base en aluminium.
- Mâchoire verticale
- Système d'aspiration integré.
- Verrouillage automatique du plateau rotatif à 22.5°-45°-90°.
 Disque Widia TCT Z-24.
- 1 pièce pour poussée le matériel à couper.
- 1 escalimètre pour mesurer la longueur de coupe.
- Support glissant pour faciliter le coupe à
- Un sac à poussiere.



SC 250 W

Scie à Onglet Ø 250 mm

Dimension du disque	mm	250x30
Puissance	W	1800
Tours à vide	min ⁻¹	4200
Poids	Kg	15.5
Capacité de coupe		b x h
- à 90°	mm	130x80
- à 45°	mm	90X75
- inclinaison à 45°	mm	130x52
- combiné 45°-45°	mm	71X30
- plateau supérieur	mm	0-40

- Base et Plateau supérieur en aluminium.
- Mâchoire verticale
- Système d'aspiration integré.
 Verrouillage automatique du plateau rotatif à 22.5°-45°-90°.
- Disque Widia TCT Z40.
- Un appui latéral pour faciliter la coupe de pièces longues. - 1 mâchoire.
- 1 pièce pour la poussée du matériel.
- 1 escalimètre pour mesurer la longueur de coupe
- Support glissant pour faciliter le coupe à
- Un sac à poussiere.



Perceuses/Visseuses à Batterie



BHL 111 K

Visseuse / Perceuse de 12V

Tension de la batterie	V	12
Batterie	Ah	2.0
Tours à vide	min ⁻¹	0-350/0-1350
Temps de charge de la b	atterie min	60
Capacité de mandrin sar	ns clef mm	Ø 1.5 - 10
Insertion mandrin	UNF	3/8"x24
Capacité de forage bois	mm	Ø 20
Capacité de forage acier	r mm	Ø 10
Diamètre vis max.	mm	Ø 10
Couple de serrage	Nm	0-32
Torsion		18
Poids	Kg	0.9

Cod.: 1.1980

2 Vitesses

2 Batteries





BHL 112 BK - BHL 118 K Visseuse / Perceuse de 12V - 18V

		BHL 112 BK	BHL 118 K
Tension de la batterie	V	12	18
Batterie	Ah	1.5	1.5
Tours à vide	min ⁻¹	0-350/0-13000-	-350/0-1300
Temps de charge de la batterie	min	90	90
Capacité de mandrin sans clef	mm	Ø 0.8 - 10	Ø 0.8 - 10
Insertion mandrin	UNF	3/8"x24	3/8"x24
Capacité de forage bois	mm	Ø 20	Ø 20
Capacité de forage acier	mm	Ø 10	Ø 10
Diamètre vis max.	mm	Ø 10	Ø 10
Couple de serrage	Nm	8-20	8-20
Torsion		18	18
Poids	Kg	1	1.5

Cod.: 1.1464 2 Vitesses

2 Batteries



Cod.: 1.1464 Cod.: 1.1469



BHL 118 PK Visseuse / Perceuse Percuteur de 18V

V	18
Ah	1.3
min ⁻¹	0-350/0-1350
ipm	0-5600/21600
erie min	60
lef mm	Ø 0.8 - 10
UNF	3/8"x24
mm	Ø 25
mm	Ø 10
mm	Ø 6
Nm	30
	21
Kg	1.8
	Ah min-1 ipm erie min lef mm UNF mm mm mm Nm

Cod.: 1.1724

Percuteur

2 Batteries





Perceuses/Visseuses à Batterie





BHL 114BPK / 118 BPK

Visseuse / Perceuse de 14V - 18V

		BHL 114 BPK	BHL 118 BPK
Tension de la batterie	V	14.4	18
Batterie	Ah	1.5	1.5
Tours à vide	min ⁻¹	0-400/0-1500	0-750/0-1500
Percusiones	ipm	0-6000/0-22000	0-6000/0-22000
Temps de charge de la batterie	mm	60	60
Capacité de mandrin sans clef	mm	Ø 10	Ø 10
Insertion mandrin	UNF	3/8"x24	3/8"x24
Capacité de forage bois	mm	Ø 30	Ø 32
Capacité de forage acier	mm	Ø 13	Ø 14
Diamètre vis max.	mm	Ø 12	Ø 15
Couple de serrage	Nm	25	32
Torsion		17+1	17+1
Poids	Kg	1	1.5

- Électronique.

- Embrayage avec 17 + 1 points de réglage de couple de serrage.

- 2 vitesses mécaniques pour un meilleur couple de serrage.

- Mandrin automatique.

- Longue durée de vie de la batterie u lithium.

- Indicateur lumineux L.E.D. dans la zone de travail.

2 batteries lithium (14.4 V / 18V).

2 Vitesses

- 1 chargeur.

- Coffret PE-HD.

2 Batteries



Cod.: 1.2012

Cod.: 1.2011



ROCKY MHL 14K

Marteau Rotatif à Batterie de 14 V

Tension de la batterie	V	14.4
Batterie	Ah	1.3
Tours à vide	min ⁻¹	0-850
Percusiones	ipm	0-4800
Temps de charge de la batterie	mm	60
Impact	J	1
Insertion mandrin		SDS-PLUS
Capacité de forage bois	mm	Ø 20
Capacité de forage acier	mm	Ø 13
Cap. perf. béton et maçonnerie	mm	Ø 13
Couple de serrage	Nm	10-28
Poids	Kg	1.3

Réversible pour serrage/desserrage et extraction des

- Une carte électronique avec contrôle de coupe et contrôle de sécurité.
- Rotation + percussion pneumatique pour haute capacité de perforation.
- Mandrin SDS-PLUS à changement, sûr et professionnel.
- Chargeur rapide.
- 1 batterie lithium.
- Kit 30 pièces.
- Coffret PE-HD



Kit 30 pièces

3 forets pour béton SDS-PLUS ø 5, 6, 8 mm. 3 forets pour métal ø 5, 6, 8 mm. 3 forets pour bois ø 5, 6, 8 mm. 20 forets visseuse 50 mm. Adaptateur SDS-PLUS pour mèche cylindrique.

Perceuse à Percussion

TH 610 A

Perceuse à Percussion



Réversible

Variateur électronique

Poignée latérale avec réglage de profondeur

Cod.: 1.1382

Puissance	W	600
Tours à vide	min-1	0-3000
Percussions	ipm	0-41600
Capacité de mandrin sans	clef mm	Automático ø2-13
Couple de serrage	UNF	1/2" x 20
Capacité de forage bois	mm	ø 25
Capacité de forage acier	mm	ø 13
Capacité de forage pierre	mm	ø 16
Poids	Kg	2

TH 710 A / TH 710 AK

Perceuse à Percussion



Cod.: 1.1966

Réversible

Variateur électronique

Poignée latérale avec réglage de profondeur.

TH 710 AK: Coffret PE-HD

Cod.: 1.2139

Puissance	W	710
Tours à vide	min-1	0-3000
Percussions	ipm	0-48000
Capacité de mandrin sans cl	ef mm	Automático ø2-13
Couple de serrage	UNF	1/2" x 20
Capacité de forage acier	mm	ø 13
Capacité de forage pierre	mm	ø 13
Poids	Kg	2

TH 1000 AK

Perceuse à Percussion



- Réversible
- Variateur électronique
- Percussions.
- Poignée latérale avec réglage de profondeur .
- Mandrin automatique Ø 13 mm.
- Coffret en PE-HD.







MH 26 K

Marteau Rotatif SDS-PLUS

Puissance	W	800
Tours à vide	min-1	0-1300
Percussions	ipm	0-5500
Énergie d'impact	J	2.8
Mandrin		SDS-PLUS
Capacité de forage bois	mm	ø 30
Max perf. béton et maçonnerie	mm	ø 26
Max forage de la couronne	mm	ø 68
Poids	Kg	2.8

Cod.: 1.1805

4 fonctions:

- 1. Rotation, pour le métal, le bois et le plastique
- 2. Rotatif à percussion, pour les matériaux de construction
- 3. Burineur, pour matériaux de construction
- 4. Vario lock; régule la position du ciseau
- Réversible
- Électronique
- Embrayage de sécurité
- Poignée latérale avec régulateur de profondeur
- Mallette PE HD



Réversible

Electronique

Vario-Lock



MH 6 CK

Marteau Rotatif SDS-PLUS

Puissance	W	1700
Tours à vide	min-1	0-850
Percussions	ipm	4000
Énergie d'impact	J	7
Insertion		SDS-PLUS
Max forage du bois	mm	ø 13
Max perf. béton et maçonnerie	mm	ø 26
Max forage de la couronne	mm	ø 65
Poids	Kg	5

Cod.: 1.2313

4 fonctions:

- 1. Rotation, pour le métal, le bois et le plastique
- 2. Rotatif à percussion, pour les matériaux de construction
- 3. Burineur, pour matériaux de construction
- 4. Vario lock; régule la position du ciseau
- Poignée latérale avec régulateur de profondeur
- VAT: réduction des vibrations pour plus de confort
- Mallette PE HD



VAT

Vario-Lock



Meuleuses d'angle

FH 700 B

Meuleuse d'angle

Puissance	W	700
Diamètre du disque	mm	ø115
Tours à vide	min ⁻¹	11000
Axe du disque	М	M14
Poids	Kg	1.7

- Poignée latérale 3 positions.

- Bouton de sécurité.

Cod.: 1.2427



FH 900 D / FH 901 D Meuleuse d'angle

Puissance	W	900
Diamètre du disque	mm	ø115
Tours à vide	min ⁻¹	11000
Axe du disque	М	M14
Poids	Kg	1.8

- Poignée latérale. 3 positions

- Bouton de sécurité

Cod.: 1.2426

FH 901 C: Disque ø125 mm Cod.: 1.1962



FH 230 B

Meuleuse d'angle

Puissance	W	2100
Diamètre du disque	mm	ø230
Tours à vide	min ⁻¹	6500
Axe du disque	М	M14
Poids	Kg	4.2

Cod.: 1.1883

- Moteur puissant S1 2100W.

Légère et polyvalente
Engrenages à haut rendement qui augmentent la résistance

Idéale pour des travaux lourds en ateliersChangement des brosses facile sans démonter la machine

- Spéciales pour la construction

- Poignée latérale 3 positions





LD 141

Ponceuse Delta



- Avec aspiration.
- Fixation auto-adhérant
- Raccord aspiration + Papier de verre abrasif

Puissance	W	180
Tours à vide	min-1	13000
Dimension du plateau	mm	140 x 140 x 80
Poids	Kg	0.9

Cod.: 1.896

LH 187 C

Ponceuse orbitale



- Avec aspiration
- Double système de fixation auto-adhérant et pinces
- Raccord aspiration + 2 papiers de verre abrasifs

Puissance	W	150
Tours à vide	min-1	12000
Orbites	mm	2
Dimension du plateau	mm	187 x 90
Poids	Kg	1.2

Cod.: 1.1126

LH 227 E

Ponceuse orbitale



- Avec aspiration
- Double système de fixation auto-adhérant et pinces
- Sac á poussière + 2 papiers de verre abrasifs

Puissance	W	280
Tours à vide	min-1	0-12000
Orbites	mm	0.8
Dimension du plateau	mm	227 x 115
Poids	Kg	2.1

Cod.: 1.560

LH 190 E

Ponceuse orbitale



- Plateau adaptateur pour papier de verre abrasif
- Aspiration intégrée
- Filtre HEPA ramasse-poussière + Papier de verre abrasif

Puissance	W	250
Tours à vide	min-1	6000-14000
Orbite	mm	0.8
Dimension du plateau	mm	187 x 92
Poids	Kg	1.9

Cod.: 1.1191

LR 125 C

Ponceuse Roto-orbitale



- Disque avec fixation auto-adhérant de 8 trous
- Aspiration intégrée
- Sac à poussière + Papier de verre abrasif

Puissance	W	300
Tours à vide	min-1	12000
Orbite	mm	2
Dimension du plateau	mm	ø125
Poids	Kg	1.5

Cod.: 1.2190

PH 82 C

Rabot



- Protection contre le démarrage accidentel
- Aspiration intégrée
- Réglage en profondeur de 10 positions
- Support + Guide latéral + Sac récupérateur de déchets

Puissance	W	710
Tours à vide	min-1	17000
Orbite	mm	0-2
Dimension du plateau	mm	82
Poids	Kg	2.4

CH 185 C

Scie Circulaire



Raccord pour aspiration Disque Widia TCT Z-24 Guide latéral + Raccord d'aspiration

Puissance	W	1300
Tours à vide	min-1	4500
Dimension de la lame	mm	ø185 x 16 Z-24
Coupe inclinée	degrés	45°
Profondeur de la coupe à	90° mm	0-65
Profondeur de la coupe à	45° mm	0-44
Poids	Kg	4.8

Cod.: 1.1544

JS 55 BE

Scie Sauteuse



Insertion rapide de la lame Guide latéral

Lame pour bois + métal + raccord pour aspiration

W	450
min-1	0-3000
degrés	45°
mm	55
mm	3
mm	6
Kg	1.8
	min-1 degrés mm mm

Cod.: 1.826

JS 70 PE

Scie Sauteuse



Insertion rapide de la lame

Mouvement pendulaire 3 positions

Coupe inclinée à 45°

Lame pour bois + métal + raccord pour aspiration

Puissance	W	570
Tours à vide	min-1	800-2800
Coupe inclinée	degrés	45°
Capacité de coupe bois	mm	65
Capacité de coupe acier	mm	8
Capacité de coupe alumir	nium mm	10
Poids	Kg	2

Cod.: 1.1803

JS 80 PE

Scie Sauteuse



Insertion rapide de la lame

Mouvement pendulaire 3 positions

Coupe inclinée à 45°

Lame pour bois + métal + raccord pour aspiration

Puissance	W	710
Tours à vide	min-1	800-2800
Coupe inclinée	degrés	45°
Capacité de coupe bois	mm	80
Capacité de coupe acier	mm	10
Capacité de coupe aluminium	mm	16
Poids	Kg	2.3

Outil Multifunctions



MULTI RAZER 85 K

Multi Razer

Puissance	W	600
Tours à vide	min ⁻¹	5500
Dimension de la lame	mm	ø85
Profondeur de coupe	mm	0-24
Poids	Kg	2

- Coupe parfaite grâce au marqueur LASERBase sûre et confortable
- Équerre graduée pour guider une coupe parfaite
- Moteur puissant S1
- Possibilité de coupe par immersion
- Guide laser de précisionAdaptateur d'aspiration
- Coffret PE-HD

Cod.: 1.1051

Laser

Kit 9 disques

Coupe tous types de matériaux. Comprend kit de disques:

- CRC Diamant discs spécial pour céramique).
- TCT Widia discs (spécial pour bois)

Cod: 1.651

- HSS disc (spécial pour métaux mous et aluminium).
- 3 disques abrasifs pour métal.
- 3 disques abrasifs multi coupes





MULTI DRILL 130

Outil Multifunction Compact

Puissance 130 Tours à vide min⁻ 8000-33000 Capacité de mandrin avec adaptateur mm 0-32 Poids Κq 0.5

Variateur électronique Usage universel pour tous types de matériaux Axe flexible de 110 cm

Extension de câble

Coffret avec 200 accessoires pour:

- Perforer
- Polir au papier de verre
- Couper - Aiguiser
- Fraiser
- Polir

Vendu séparément:



Vendu de 8 pièces Code: 1.89



Ensemble de coupe et d'ébauche de 102 pièces

Code: 1.2327

Électronique Kit 200 pièces



Set de coupe 90 pièces



Code: 1.2328



Set de nettoyage et de polissage 20 pièces

Code: 1.2329



Set de ponçage et d'ébauche 40 pièces

Code: 1.2330



Tourets à meuleur

E 150 C

Touret à meuler



- Meuleuse à 2 meules de Ø150mm mm grain A36 et A60
 Moteur à induction de 150 W classe E. Pour aiguiser les scies, les lames, les gouges et autres outils de coupe
- Roulement à billes avec étanchéité pour une longue durée de vie du moteur.
- Porte-pièce ajustable sans outils avec compensation pour l'usure des dents
- Boîtier en fonte solide. Construction compacte et légère
- Interrupteur électromagnétique normatif protégé contre la poussière
- Protecteur transparent contre les projections (étincelles), avec 2 axes de réglage

Puissance	W	150
Tours à vide	min-1	2950
Meule	mm	Ø 150x16x12.7
Poids	Kg	5.7

Cod.: 2.534

EP 200 BM

Touret à meuler



- Meuleuse à 2 meules de Ø 200 mm grain A36 et A60
- Moteur sur roulements et encapsulé pour un service stable et sans pénétration de la poussière
- Carters de protection de 270°
- Grandes lentilles de protection ajustable
- Supports solides de pièce ajustables
- Interrupteur électromagnétique normatif et protégé contre la poussière
- Pieds en caoutchouc pour utilisation sûre et sans vibrations

Puissance	W	350
Tours à vide	min-1	2950
Meule	mm	Ø 200x20x16
Poids	Kg	11.5

Cod.: 2.402

ECA 150 B

Touret à meuler



- Meule dégrossissage Ø 150 mm
- Meule pour affûtage (humide/sec) ø200 mm
- Moteur à courbe plate sur roulements et encapsulation pour un service stable et sans entrée de poussière
- Carters de protection de 270°
- Grandes lentilles de protection ajustable
- Support solide de pièce ajustable
- Interrupteur électromagnétique normatif protégé contre la poussière
- Pieds en caoutchouc pour utilisation sûre et sans vibrations

Puissance	W	350
Tours à vide	min-1	2950
Meule pour dégrossissage	mm	Ø 150x20x12.7
Meule pour affûtage	mm	Ø 200x40x20
Poids	Kg	8.5
0 1 0 10 1		

Cod.: 2.404

ECP 150 B

Touret à meuler / Brosse



- Meule dégrossissage ø150 mm
- Moteur à courbe plate sur roulements et encapsulation pour un service stable et sans entrée de poussière
- Carters de protection de 270° Grandes lentilles de protection ajustable
- Support solides de pièce ajustable
- Interrupteur électromagnétique normatif protégé contre la poussière
- Pieds en caoutchouc pour utilisation sûre et sans vibrations

Puissance	W	350
Tours à vide	min-1	2950
Meule pour dégrossissage	mm	Ø 150x20x12.7
Brosse	mm	Ø150
Poids	Kg	7
0-1.0400		

Cod.: 2.403

ECL 150 B

Touret à meuler / Ponceuse



- Meule dégrossissage ø150 mm
- Moteur à courbe plate sur roulements et encapsulation pour un service stable et sans entrée de poussière
- Carters de protection de 270°
 Grandes lentilles de protection ajustable
- Support solides de pièce ajustable
- Interrupteur électromagnétique normatif protégé contre la poussière
- Pieds en caoutchouc pour utilisation sûre et sans vibrations.

Puissance	W	350
Tours à vide	min-1	2950
Meule pour dégrossissage	mm (Ø 150x20x12.7
Dimension papier de verre	mm	50x686
Poids	Kg	10
0 1 0 105		

Cod.: 2.405

Mini Compresseur et Aspirateurs



MINICOM 12V

Compresseur



Cod.: 1.1241

- -Apte pour gonfler des ballons, roues, flotteurs, etc
- Compact, léger et transportable
- Manomètre pour réglage facile de la pression
- Connexion directe à l'allume-cigare de la voiture
- 3 mètres de câble de connexion
- 1 buse de gonflage des roues
- 1 buse de gonflage des flotteurs
- 1 buse aiguille pour gonfler les ballons

Puissance	W	90
Voltage	V	12
Pression maximale	kg/cm ²	17
Débit d'air (capacité)	L/min	30
Poids	Kg	0.4

CV 12 B

Aspirateur de Voiture



Cod.: 1.1362

- Un câble électrique 2.8 m pour connexion à l'allume cigare
- Un bouton d'allumage

W	60
V	12
L	0.5
L	0.12
Kg	0.63
	W V L L

BC 1200 D

Aspirateur de Cendres

Puissance	W	1200
Capacité d'aspiration	L	20
Aspiration	Кра	19
Diamètre du tube	mm	ø38
Longueur du tube	m	1
Poids	Kg	4.5

- Léger et facile à transporter
- Tube flexible métallique, pour une aspiration sûre
- Tube d'aspiration ø 38 mm
- Manche pour le transport
- Manche rigide de 20 cm pour l'extraction du moteur et filtre
- Filtre HEPA.





En option: Filtre HEPA + Couvre filtre (lavable) Cód. 8190.98



Pistolet à Peinture et Décapeur Thermique

EPG 300

Pistolet à Peinture

Puissance	W	400
Pression pulvérisateur	Bar	0.1-0.2
Capacité du réservoir	L	0.8
Capacité de provision	g/min	300
Viscosité maximale	DIN/sec	30
Buse	mm	ø2.5
Poids	Kg	1.47

- Démontage rapide du réservoir pour un travail rapide
- Démontage simple du becMésureur de viscosité

En option: Buse de 1.80 mm pour peinture à faible viscosité. Cód. 5015.192

Cod.: 1.738





DX 1800

Décapeur Thermique



Cod.: 1.2373

Puissance	W	1800
Débit d'air chaud	L/min	300-500
Température	Co	350-600
Poids	Ka	0.9

Avec 3 réglages de température en fonction du travail à effectuer

1. T=350° C 2. T=600°C

Kit d'accessoires complet

SUH 2000 E / SUH 2000 EK

Décapeur Thermique



Puissance	W	2000
Débit d'air chaud	L/min	250-450
Température	Co	50-450/90-600
Poids	Kg	0.9

- Variateur électronique
- Température variable
- Flux d'air variable

SUH 2000 EK

- Kit d'accessoires complet
- Coffret PE-HD







CUTTY 600

Bobine de fils. Cód. 5025.72

Hauteur télescopique Avancement filet semi-automatique 1 bobine de 2 fils

Poignée et manche télescopique réglable en hauteur

Puissance	W	550
Tours à vide	min-1	10500
Capacité de coupe	mm	Ø 290
Épaisseur du fil	mm	ø1.4
Poids	Kg	2.3

ROSE 550

Coupe Bordures



- Lame double action
- Friction mécanique
- Interrupteur de s'écurité
- Bouclier protecteur des mains
- Pratique pour un usage ambidextre
- Arrêt rapide

Cod.: 1.1827

Puissance	W	580
Tours à vide	min-1	1600
Longueur de coupe	mm	550
Espace entre les dents	mm	17
Poids	kg	2.3

VENTO 2400 C

Aspirateur / Souffleur



- Souffle, aspire, et détruit des feuilles et des branches fines
- Roues d'appui
- Tube d'aspiration télescopique. Variateur électronique avec 5 positions
- Sac récepteur
- Tube souffleur / aspirateur
- Ruban de transport

Puissance	W	2400
Tours à vide	min-1	9000-13000
Max. vitesse de l'air	Km/h	270
Débit d'air	mc/min	13
Capacité	L	45
Poids	Kg	3.8

OLMO 22-400B

Tronçonneuse Électrique



- Lubrification automatique et réglable de la chaîne
- Niveau d'huile visible
- Frein de sécurité
- Commutateur de sécurité
- Dispositif d'antichoc
- Tendeur de chaîne externe
- Couverture de chaîne protectrice
- Chaîne et barre

Puissance	W	2200
Tours à vide	min-1	7000
Longueur de coupe	mm	400
Vitesse de coupe	m/sec	13.5
Capacité du réservoir d'h	uile ml	120
Poids sans barre ni chaîr	ne Kg	5

Scies à onglet

SC 210 BW Ø 210x2.8x30 mm Z-24 Cód. 12.229

SC 250 W Ø 250x3.2x30 Z-40 Cód. 2.33

SC 250 W Ø 250x3.2x30 Z-48 Cód. 2.34

SC 250 W ø 250x3.2x30 Z-60 Cód. 12.179



Perceuses / Marteaux

TH 610 A / TH 710 A Mandrin automatique Ø 13 mm. Cód. 12.508

TH 1000 A Mandrin automatique avec verrou de sécurité Ø 13 mm. Cód. 12.26

Mandrin sans clé Ø 13 mm. Cód. 12.37







Perceuses / Visseuses

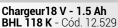
Batterie 12 V - 1.5 Ah BHL 111 K - Cód. 12.387

Chargeur 12 V - 1.5 Ah BHL 111 K - Cód. 12.310



Chargeur 12 V - 1.5 Ah BHL 112 BK - Cód. 12.518

Batterie 12 V - 1.5 Ah BHL 112 BK - Cód. 12.519



Batterie 18 V - 1.5 Ah BHL 118 K - Cód. 12.521



Chargeur 18 V - 1.3 Ah BHL 118 PK Cód. 8293.23

Batterie 18 V - 1.3 Ah BHL 118 PK Cód. 8293.22

Chargeur 14 V - 1.5 Ah BHL 114 BK/BPK - Cód. 12.529

Chargeur 18 V - 1.5 Ah BHL 118 BPK - Cód. 12.477

Batterie 14 V - 1.5 Ah BHL 114 BK/BPK - Cód. 12.478

Batterie 18 V - 1.5 Ah BHL 118 BPK- Cód. 12.479



Chargeur 14.4 V - 1.3 Ah ROCKY MHL 14 K Cód. 4028.262

Batterie 14.4 V - 1.3 Ah **ROCKY MHL 14 K** Cód. 4028.260







Meuleuses d'angle

Nylon ø115 mm Nylon ø120 mm



Écrou de serrage rapide M14 Cód. 11.4264



Noix M14 Cód. 12.29



Support universel pour perceuse

- -Cou 43 mm. -Course 68 mm.
- -Inclinaison 0-90°
- -Poids 6.5 Kg SG 43 B Cód. 12.517



Support pour meuleuse d'angle ø115 mm **BA 115**





Ponceuses

LH 187 C Set 10 pz. 187x90 mm (Auto-adhérent Gr.40-60-80-120) Cód. 12.423



LH 227 E Set 10 pz (Auto-adhérant Gr.40-60-80-120) Cód. 12.415



LD 141 Set 10 pz (Auto-adhérant Gr.40-60-80-120). 140x140x80 mm.Cód. 12.446

LR 125 BE Set 10 pz (Auto adhérant Gr.40-60-80-120) Ø 125 mm Cód. 12.416





Raboteuses

PH 82 B Jeux de lames - 82 mm. Cód. 12.195



Scies Circulaires

CH 185 C Ø 185 mm. Cód. 2.176



Scies Sauteuses

JS 55 BE Set 5 pz. BoisCód. 11.5811

STI11C 2 Wood

- manyayyanana

JS 55 BE Set 5 pz. Aluminium Cód. 11.5812

JS 55 BE Set 5 pz. Fer. Cód. 11.5813



JS 80 PE Set 5 pz. Bois.

Cod. 12.2

JS 80 PE

Set 5 pz. Aluminium. Cód. 12.183

JS 80 PE Set 5 pz. Fer. Cód. 12.184



- manyayyayayay

Set 10 pz, contient: 5 pour Bois. 3 pour Fer. 2 pour Aluminium. Cod. 12.422



Outil Multifonction

MULTI RAZER 85 K Blister Set de 3 disques Ø 85 mm:

- Diamant CRC.
- Widia TCT.
- Scie HSS. Cód. 1.1133



MULTI RAZER 85 K Blister 6 disques abrasifs Ø 85 mm. Cód. 1.1094



MULTI DRILL 130 Set 180 Accessoires



Accessoires

Tourets à meuler

Meule Ø 150x16x12.7.Gr 36 (pour dégrossissage/meulage) **Ë150 B.** Cód. 8110.371



Meule Ø 150x16x12.7. Gr 60 (pour aiguiser /repasser) **E150 B.** Cód. 8110.370



Meule Ø 200x20x16. Gr36 (pour dégrossissage/meulage) **EP200B.** - Cód. 8110.184



Meule Ø 200x20x16. Gr60 (pour aiguiser /repasser) EP200B. - Cód. 8110.139



Meule Ø 150x20x12.7. Gr 36 (pour dégrossissage/meulage) ECA150B / ECP150B. Cód. 8110.364

Meule pour aiguiser /repasser Ø 200x40x20 Gr 80. ECA150B. Cód. 4104.1300



Brosse Ø 150x20. ECP150B.

Cód. 5025.147



Papier de verre 50x686 mm Gr. 80 ECL150B

Cód. 8110.368



Aspirateur de cendres BC 1200 D



Filtre Hepa + Couvre filtre (lavable)





tube flexible - Cód. 8190.22



Pistolet à Peinture

Embouchure de Ø1.8 mm Cod: 5015.192



Embouchure de Ø2.5 mm Cod: 5015.191



Coupe Bordures

CUTTY 600 Bobine de fils. Cód 5025 72



Tronçonneuse électrique

OLMO 22-400 B Chaîne. Cód. 5025.168

OLMO 22-400 B Chaîne de rapière. Cód. 5025.269





Nettoyeurs Haute-pression

HL 105 B

Nettoyeur Haute-pression

Puissance	W	1400
Débit	l/min	5.5
Pression max.	Bar	105
Pression de service	Bar	70
Max pression d'entrée d'eau.	Bar	4
Protection		IP X5
Poids	Kg	5.8
1.4.4.		

- Moteur puissant S1 à induction
- S'allume et s'éteint automatiquement. Total Stop System (TSS)
- Support mobile avec roues
- Lance turbo. Pistolet Vario-Power
- Câble 5 m
- Tuyau d'arrosage de 5 m haute pression
- Distributeur de savon
- Filtre à eau



Filtre à eau - Cód. 8276.343



Cod.: 1.2008

HL 2000

Nettoyeur Haute-pression

Puissance	W	2000
Débit	l/min	6.5
Pression max.	Bar	150
Pression de service	Bar	130
Max pression d'entrée d'eau.	Bar	4
Protection		IP X5
Poids	Kg	8.7

- Moteur puissant S1 à induction
- S'allume et s'éteint automatiquement. Total Stop System (TSS)
- Support mobile avec roues
- Lance turbo. Pistolet Vario-Power
- Câble 5 m
- Tuyau d'arrosage de 5 m haute pression
- Distributeur de savon
- Filtre à eau



Filtre à eau - Cód. 8276.343







Inclut

- Tube haute pression 5 m
- Tube de rallonge
- Enrouleur de câble intégré

HLC 2000

Nettoyeur hauté pression avec contrôle de débit

Puissance	W	2000
Débit	l/min	6.7
Pression max.	Bar	150
Pression de service	Bar	130
Max pression d'entrée d'eau.	Bar	4
Protection		IP X5
Poids	Kg	12.9

- Moteur puissant S1 à induction
- Allumage et extinction automatiques. Total Stop System (TSS)
- Lance avec trois buses: éventail turbo et angle 45°
- Câble 5 m
- Tuyau haute pression de 5 m
- Distributeur de savon
- Filtre à eau



Filtre à eau - Cód. 8276.343





HL 2200 IND / HL 2700 IND

Nettoyeur Haute-pression Industriel

		HL 2200 IND	HL 2700 IND
Puissance	W	2000	2500
Débit	l/min	7	7.5
Pression max.	Bar	150	160
Pression de service	Bar	130	140
Max pression d'entrée d'eau.	Bar	4	4
Protection		IP X5	IP X5
Poids	Kg	19.5	21.3
		_	

- Moteur puissant S1
- S'allume et s'éteint automatiquement
- Total Stop System (TSS)
- Support mobile avec roues
- Lance turbo metal
- Lance haute pression 5 m
- Distributeur de savon
- Tube de prolongation

- Enrouleur de câble intégré
- Filtre à eau
- HL 2700 IND Moteur à induction



Filtre à eau - Code: 8276.343



Pistolet - Code: 8276.488

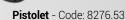


Lance Turbo - Code: 8276.106



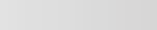
Cod.: 1.1765





HL 2700 IND





Lance à éventail - Cód. 8276.566

Cod.: 1.1766

HL 3000 IND

Nettoyeur Haute-pression Industriel

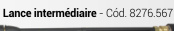
Puissance	W	3000
Débit	l/min	9
Pression max.	Bar	200
Pression de service	Bar	150
Max pression d'entrée d'eau.	Bar	7
Protection		IP X5
Poids	Kg	25

- Moteur puissant S1
- S'allume et s'éteint automatiquement
- Total Stop System (TSS)
- Support mobile avec roues
- Lance turbo metal
- Lance haute pression 5 m
- Distributeur de savon
- Tube de prolongation

- Enrouleur de câble intégré
- Filtre à eau
- Moteur à induction
- Pompe en laiton



Filtre à eau Code: 8276.343





Pistolet

Cód. 8276.53

Cód. 8276.88 8276.90

Angle 15°

Anale 25°

8276.89



Angle 40°

8276.91 8276.562







Nettoyeurs Haute-pression Industriels

HL 11 IND

Nettoyeur Haute-pression Industriel

Puissance	W	2400
Débit	l/min	10
Pression max.	Bar	150
Pression de service	Bar	130
Protection		IP X5
Poids	Kg	29

- Puissant moteur à induction avec câblage en cuivre
- Pompe à vilebrequin à 3 pistons en ligne, tête en laiton
- Grand débit: 10 l/min
- Convient pour l'extraction de l'eau des étangs, piscines, rivières ... avec filtre à eau
- Régulateur de pression d'eau
- Tuyau renforcé d'acier 8 m
- Réservoir détergent intégré de grande capacité
- 5 buses à changement rapide incluses
- Protection thermique du moteur
- Rangement intégré des accessoires
- Allumage et déconnexion automatiques
- Total Stop System (TSS)
- Support mobile avec roues
- Lance intermédiare métallique
- Tuyau haute pression
- Enroulement de câble intégré
- Filtre à eau.

Cod.: 1.2243



Accessoires



Brosse rotative Code: 8276.323



Brosse Code: 8276.326



HL 105 B/ HL 2000/ HLC 2000/ HL 2200 IND Brosse de patio 200 mm Code: 8276.325



HL 2700 IND/ HL 3000 IND Brosse de patio 200 mm Code: 8276 652



HL 105 B/ HL 2000/ HLC 2000/ HL 2200 IND Tube non obstrué 6 m Code: 8276.324



HL 2700 IND/ HL 3000 IND Tube non obstrué 6 m avec adaptateur fileté Code: 8276.654 Adaptateur fileté



HL 2700 IND/ HL 3000 IND Tuyau d'extension 5 m Code: 8276.671



HL 105 B/ HL 2000/ HLC 2000/ HL 2200 IND Réservoir de mousse Code: 8276.651



Code: 8276.650



Filtre à eau Cód. 8276.343



Adaptateur de brosse Cód. 8276.563



Connecteur Cód. 8276.327

Tronçonneuses



OLMO G1-250B

Tronçonneuse à essence



Cod.: 1.1080

- Graissage de chaine automatique et réglable
- Niveau d'huile visible
- Frein de sécurité. Bouclier protecteur des mains
- Dispositif anti-impacts
- Tension de la chaîne facile et rapide
- Carburateur Walbro de haute qualité
- Moteur à 2 temps
- Mélange 1/35
- Housse de protection de chaîne
- Chaîne et barre Oregon

Puissance	Kw/HP	0.9/1.2
Capacité cylindrique	cm ³	25.4
Tours à vide	min ⁻¹	3000
Capacité du réservoir	ml	230
Capacité de stockage de l'huile	ml	190
Longueur de coupe	mm	250
Poids	Kg	3.5

Haut performance CHAÎNE ET LAME OREGON



CARBURATEUR WALBRO

OLMO G2-400B

Tronçonneuse à essence



Cod.: 1.1042

- Graissage de chaine automatique et réglable
- Niveau ďhuile visible
- Frein de sécurité. Bouclier protecteur des mains
- Dispositif anti-impacts
- Tendu de la chaine fácil et rapide
- Carburateur Walbro de haute qualité Moteur de 2 temps
- Mélange 1/35
- Housse de protection de chaîne
- Chaîne et barre Oregon

Puissance	Kw/HP	1.8/2.5
Capacité cylindrique	cm ³	45
Tours à vide	min ⁻¹	2800
Capacité du réservoir	ml	580
Capacité de stockage de l'	'huile ml	250
Longueur de coupe	mm	400
Poids	Kg	5.5

OLMO G3-450B

Tronçonneuse



- Graissage de chaîne automatique et réglable
- Niveau d'huile visible
- Frein de sécurité. Bouclier protecteur des mains
- Dispositif anti-impacts
- Tension de la chaîne facile et rapide
- Carburateur Walbro de haute qualité
- Moteur à 2 temps
- Mélange 1/35
- Housse de protection de chaîne
- Chaîne et barre Oregon

Kw/HP	2/2.7
cm ³	49.3
min ⁻¹	3000
ml	560
l'huile ml	280
mm	450
Kg	6
	cm³ min-¹ ml 'huile ml mm

CS 85

Affûteuse de chaîne Semi-automatique



Cod.: 1.1356

- Compacte et résistante pour affuter avec précision tout type de chaînes
- La chaîne peut être mue automatiquement par le ressort au lieu de desserrer ou serrer l'écrou - 1 Disque d'affûtage de 3.2 mm

Puissance	W	85
Tours à vide	min ⁻¹	6300
Disque	mm	Ø 104x22.2x3.2
Poids	Kg	2.5

Débroussailleuses

GAS CUTTER 33

Débroussailleuse à Essence

Puissance	Kw/HP	0.9
Taille du moteur	cm ³	33
Tours à vide	mm ⁻¹	3000
Diamètre de coupe du fil	mm	ø440
Diamètre de coupe de la lame	mm	ø255
Longueur de l'axe	m	1.5
Diamètre de l'axe	mm	ø26
Capacité du réservoir	L	1
Poids	Kg	8

2 fonctions:

1. Débroussailleuse à fil

2. Débroussailleuse à disque

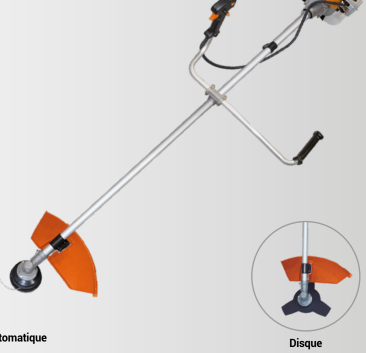
- Puissant moteur à essence 2T
- Démarrage facile dans toutes les circonstances
- Avancement automatique du fil
- Poignée et support télescopique réglable en hauteur et inclinable
- Harnais réglable confortable
- Légère, fabriquée en duralumin
- Ergonomique et équilibrée
- Courroie pour l'épaule
- Bobine de fil / alimentation automatique. Ø 2.4 mm x 2.5 m
- Disque en métal à 3 lames (herbes/arbustes)
- Protecteur de disque

Cod.: 1.1549

Bobine de fil à maintenance simple Ø 2.4 mm x 2.5m



Bouton Avance semi-automatique



GAS CUTTER 43

Débroussailleuse à Essence

Puissance	Kw/HP	1.3
Taille du moteur	cm ³	42.7
Tours à vide	mm ⁻¹	3000-7500
Diamètre de coupe du fil	mm	ø440
Diamètre de coupe de la lame	mm	ø255
Longueur de l'axe	m	1.5
Diamètre de l'axe	mm	ø26
Capacité du réservoir	L	1.6
Poids	Kg	8

2 fonctions:

1. Débroussailleuse à fil

- Débroussailleuse à fil
 Débroussailleuse à disque
 Puissant moteur à essence 2T
 Démarrage facile dans toutes les circonstances
 Légère, fabriquée en duralumin
 Ergonomique et équilibrée
 Harnais de fixation professionnel
 Courroie pour l'épaule
 Bobine de fil / alimentation automatique. Ø 2.4 mm x 2.5 m
 Disque en métal à 3 lames (herbes/ arbustes)
 Protecteur de disque
- Protecteur de disque

Cod.: 1.1355

Bobine de fil à maintenance simple Ø 2.4 mm x 2.5m



Bouton Avance semi-automatique



Souffleur et Taille-Haie



GAS VENTO 25 Aspirateur souffleur broyeur à Essence

Puissance	Kw/HP	0.65
Taille du moteur	cm ³	25
Tours à vide	min ⁻¹	3000-9000
Capacité du réservoir	ml	600
Vitesse maximale de l'air	Km/h	322
Débit d'air	m/min	12.2
Capacité du sac récepteur	· L	45
Poids	Kg	5.2

Démarrage fácil
Souffle, aspire et broye feuilles et branches fines
Tube aspiration télescopique
Tube souffleur petit Ø75 mm
Tube aspirateur grande Ø100 mm
Tube aspiration + sac récepteur

Cod.: 1.1353



GAS ROSE 710

Taille-haie à essence

Puissance	Kw/HP	0.65	
Taille du moteur	cm ³	22.5	
Tours à vide	min ⁻¹	3000-7500	100
Capacité du réservoir	ml	600	
Longueur de coupe	mm	600	
Poids	Kg	6.2	
- Démarrage fácil - Moteur à essence - Interrupteur de sécurit - Bouclier protecteur de - Fixation ambidextre - Arrêt de sécurité rapid - Protecteur de feuille de cod.: 1.1354	é mains e buble		

Accessoires

Affûteuse de chaîne Semi-automatique

Disque d'affûtage. Ø100 mm Code: 12.497



Tronçonneuses à Essence

Chaîne

G1 250 B - Code: 12.438 **G2 400 B -** Code: 12.440 **G3 450 B -** Code: 12.442



Chaîne de sprat G1 250 B - Code: 12.437

G2 400 B - Code: 12.439

G3 450 B - Code: 12.441



OREGON 91



Débroussailleusse / MULTI GAS CUTTER



Disque métal 40 dents. Ø 255 mm Code: 12.526



Bobine de fils automatique Ø 2.4 mm x 2.5m jusqu'à Ø3mm x 2.5m Code: 12.501



Fil Ø 2.4 mm x 15 m Code: 12.524

Fil Ø 2.4 mm x 50 m Code: 12.540

Fil Ø 3 mm x 15 m Code: 12.541

Fil Ø 3 mm x 50 m Code: 12.542



Générateurs



Électricité de qualité totale SYSTEME

Totalement sûr et stabilisé

GID 1000 / GID 1400 / GID 2200

Générateurs INVERTER







- Sortie inverseur:

Sortie inverseur:
Connexion sécurisée à tout type d'appareil Évite les surtensions
Faible consommation
Faible bruit et vibration
Portable: petit et léger
Indicateur de tension

- Câble de connexion pour la sortie CC
- Bougie de remplacement
- Un tournevis

- Clé à bougie Tube pour drainer l'huile Poignée de transport (GID 1000)

GÉNÉRATEURS		Code: 1.1062 GID 1000	Code: 1.1192 GID 1400	Code: 1.1193 GID 2200
Règlement		Inverter Stabilisée 100%	Inverter Stabilisée 100%	Inverter Stabilisée 100%
Tension nominale	V	230	230	230
Courant nominal	А	3.7	4	8.7
Puissance nominale	KW	0.85	0.9	2.0
Puissance maximale	KW	0.90	1.0	2.2
Sortie DC, Tension	Vcc	12	12	12
Sortie DC, Ampères	А	5	5	8.3

MOTEUR		GID 1000	GID 1400	GID 2200
Туре		2 Temps	4T OHV	4T OHV
Carburant		Mélange essence 95°x4% huile	Essence sans plomb 95°	Essence sans plomb 95°
Cylindrée	CC	63	63	125
Démarrage		Manuel	Manuel	Manuel
Puissance maximale	HP	1.25	1.4	3.4
Cap. Carburant (essence) L	2	2.7	7
Cap. Huile	L	-	0.25	0.45
Autonomie	Н	2.5	6	6.5
Intensité sonore	dB (A)	71.5	58	59
Dimensions	cm	34 x 28.6 x 33	46 x 38 x 24	54 x 50 x 29
Poids	Kg	12	14.7	28

Générateurs

GAV 2800 / GAV 5500 E / GAV 7500 E

Générateurs AVR



- Sortie AVR sinusoïdale: Çonnexion sécurisée à tout type d'appareil.

Évite les surtensions.
- Faible consommation.

- Indicateur de tension.

Câble de connexion pour la sortie CC.Bougie de remplacement

- un tournevis.

- Clé à bougie.

- Chassis tubulaire pour l	e transport en toute s	Securite. Code: 1.1220	Code: 1.1221	Code: 1.1767
GÉNÉRATEURS		GAV 2800	GAV 5500 E	GAV 7500 E
Règlement		AVR	AVR	AVR
Tension nominale	V	230	230	230
Courant nominal	А	11	22	30
Puissance nominale	KW	2.5	5	7
Puissance maximale	KW	2.8	5.5	7.5
Sortie DC, Tension	Vcc	12	12	12
Sortie DC, Ampères	А	4.2	8.3	8.3

MOTEUR		GAV 2800	GAV 5500 E	GAV 7500 E
Type		4T OHV	4T OHV	4T OHV
Carburant		Essence sans plomb 95°	Essence sans plomb 95°	Essence sans plomb 95°
Taille du moteur	CC	196	389	439
Démarrage		Manuel	Manuel + Batterie	Manuel + Batterie
Puissance maximale	HP	3.8	5.5	7.5
Cap. Carburant (essence)	L	15	25	25
Cap. Huile	L	0.6	1.1	1.1
Autonomie	Н	13	9	9
Intensité sonore	dB (A)	98	98	98
Dimensions	cm	60.5 x 46 x 46.5	700 x 450 x 580	68 x 51 x 54
Poids	Kg	50	82	88

^{- 1} sortie monophasée

^{- 2} sorties monophasées

^{- 1} sortie monophasée - 1 sortie triphasée





Abrasivos // GRINDING

Ligne Construcción Platinum * * * * *

LASER HURACÁN

LASER HURACÁN SILENCIOSO

LASER TORNADO





Ø 115 x 22.2 H10 Ø 125 x 22.2 H10 Ø 230 x 22 2 H10

Convient pour les **matériaux durs:** granit, béton armé, ferrogrès, klinker et toutes sortes de matériaux de construction

Disque de qualité supérieure en vitesse et capacité de coupe pour toutes sortes de matériaux de construction et pierre

Soudage au laser.

- Segment avec cadre pour un démarrage plus rapide de la coupe.
- Tôle ventilé pour améliorer le refroidissement



GRANDE RÉDUCTION DU BRUIT:

STANDARD: 101db(A). SILENCIEUX: 85 db(A)



Ø 230 x 22.2 H12

Convient pour les **matériaux durs:** granit, béton armé, ferrogrès, klinker et toutes sortes de matériaux de construction

Disque de qualité supérieure en vitesse et capacité de coupe pour toutes sortes de matériaux de construction et pierre

Soudage au laser

- Segment de hauteur 12 pour une durée plus longue.
- Tôle ventilé pour un meilleur refroidissement.
- Tôle silenciense. Réduire le bruit





Ø 115 x 22.2 H12 Ø 125 x 22.2 H12 Ø 230 x 22.2 H12

Disque de haute qualité pour couper tous lés types de matériaux de construction : ciment, béton armé, brique, etc., même de dureté élevée comme le granit, le klinker, la pierre naturelle et artificielle

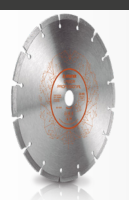
DIAMANT agencé de manière ordonnée et homogène.

Soudage au laser

Segment formé de 15 couches (8 à poudre, 7 à diamants) et hauteur 12 pour une dureé de vie plus longue

Ligne Construcción Profesional ★★★

LASER PROFESSIONNEL





Ø 115 x 22.2 Ø 125 x 22.2 Ø 180 x 22.2 Ø 115 x 22.2 Ø 125 x 22.2 Ø 230 x 22.2

Ø 250 x 25.4 Ø 300 x 25.4 Ø 350 x 25.4



Combinaison optimale de vitesse et de performance dans la coupe de matériaux de construction: Ciment, Brique, Réfractaire, Grès, Céramique, Ardoise, Grès, Terrazzo, etc.

Soudage au laser

Hauteurs disponibles 7 et 10 mm

Avec épaisseurs de tôle et de segment différentes

LASER GRANITO Matériaux durs





Ø 115 x 22.2 Ø 125 x 22.2 Ø 180 x 22.2 Ø 230 x 22.2

Convient pour la coupe de granit et de matériaux durs.

Soudage au laser

La concentration de poudre de diamant de haute qualité, granulométrie 30/40 avec liant dureté moyenne fournissant une vitesse de coupe extraordinaire

Disponible en hauteurs 7, 10 et 12 mm. Avec épaisseurs de tôle et de segment différentes

LASER HORMIGÓN Matériaux abrasifs





Ø 115 x 22.2 Ø 125 x 22.2 Ø 180 x 22.2 Ø 230 x 22.2

Idéal pour la coupe de **granit et de matériaux** abrasifs

Soudage au laser

Forte concentration de diamant et durcisseurs au carbure de tungstène qui apporte une haute résistance à l'usure

Hauteurs disponibles 7, 10 et 12 mm. Avec épaisseurs de tôle et de segment différentes

Ligne Construcción Profesional ★★★★





CONSTRUCCIÓN LD INTERCOOLER VULCA

LASER ARCE GRANITO

FÓRMULA INTERCOOLER H12





Ø 115 x 22.2 H10 Ø 125 x 22.2 H10 Ø 230 x 22.2 H10

Idéal pour la coupe de béton, brique, grès, granit, ardoise, etc. Segment de 10 mm de hauteur pour une performance superiore

Disque ventilé qui augmente le temps de coupe continue.

Soudure au laser





Ø 125 x 22.2 H10 150 x 22.2 H10 Ø 180 x 22.2 H10 Ø 230 x 22.2 H10

Ø 300 x 25.4 H10 Ø 350 x 25.4 H10



Coupe du granit et e matériaux durs à grande

Segment crénelé pour améliorer la vitesse de coupe.

Soudure au laser





Ø 125 x 22.2 H12 Ø 180 x 22.2 H12 Ø 230 x 22.2 H12

Idéal pour la coupe de béton, brique, grès, granit, ardoise, etc.

Avantages :

- a) La hauteur de segment diamanté de 12 mm apporte une performance supplémentaire
- b) Les rainures des segments augmentent la vitesse de coupe, améliorent l'élimination des débris et le refroidissement
- c) Les trous du disque en acier favorisent le refroidissement du disque en évitant le réchauffement

TURBO PROFESIONAL





Ø 125 x 22.2 H7 Ø 180 x 22.2 H7 Ø 230 x 22.2 H7

Combinaison optimale de vitesse et performance dans la coupe de matériaux de construction, Céramique, Carrelage, Grès, Brique, Maçonnerie, etc.

La bande continue crénelée permet une meilleure finition dans la coupe des matériaux céramiques

TURBO PLUS **REFORZADO**





Ø 115 x 22.2 H7 Ø 125 x 22.2 H7 Ø 150 x 22.2 H7 Ø 180 x 22.2 H7 Ø 230 x 22.2 H7

Les renforts en diamant permettent des coupes profondes avec un meilleur refroidissement, une coupe plus droite et des performances plus élevées.

Couronne continue et crénelée à dent large pour une meilleure

Ligne Porcelánico et Cerámico Platinum * * * * *

PORCELÁNICO

TURBO EXTRAFINO PLATINUM

SUPER TURBO EXTRAFINO **PORCELÁNICO**

TOP PORCELÁNICO



	ПХІ
Ø 115R x 22.2	7 x 1.2
Ø 125R x 22.2	7 x 1.2
Ø 150R x 22.2	7 x 1.6
Ø 180R x 22.2	7 x 1.8
Ø 230R x 22.2	7 x 2.0

Ø 200R x 25.4 7 x 2.0 Ø 250R x 25.4 7 x 2.0 Ø 300R x 25.4 7 x 2.2



Parfait pour la porcelaine, la céramique, les carreaux

Et pour les matériaux durs comme le granit, le grès, le klinker

Segment extrafin pour une vitesse de coupe améliorée

Turbo continu pour une meilleure finition R: Anneau de réduction de 5mm intégré





Ø 115 x 22.2 10 x 1.2 Ø 125 x 22.2 10 x 1.2

Le disque qui obtient **la meilleure finition** dans la coupe de la porcelaine, du grès et des matériaux céramiques en général

Couronne diamantée continue et crénelée R: Anneau de réduction de 5mm intégré





Ø 115 x 22.2 10 x 1.2 Ø 125 x 22.2 10 x 1.2

La nouvelle technologie de revêtement du diamant augmente la vitesse de coupe et améliore la finition

Ligne Porcelánico et Cerámico Profesional * * * *

TURBO EXTRAFINO PRO

HXT

Ø 125R x 22.2 7 x 1.4 Ø 230R x 22.2 7 x 2.0

Idéal pour couper la **porcelaine, céramique, grès,** marbre, matériau vitrifié, granit, etc...

Tôle renforcée pour une meilleure résistance à la torsion

TURBO EXTRAFINO PRO H10



G)

Ø 115R x 22.2 10 x 1.4 Ø 125R x 22.2 10 x 1.4 Ø 230R x 22.2 10 x 2.0

Idéal pour couper la porcelaine, céramique, grès, marbre, matériau vitrifié, granit, etc...

Tôle renforcée pour une meilleure résistance à la torsion

La couronne de diamant de 10 mm de hauteur permet des performances élevées

TURBO HURACÁN



Convient à la coupe de **granit et de matériaux durs tels que klinker, grès, ferrogrés,** dekton, silestone, etc.

Couronne **continue et crénelée** pour une meilleure finition

Hauteur de 12 mm pour plus de performance. Tôle ventilée permettant d'augmente le temps de coupe continue

Plus grande surface de la tôle et couronne en diamant pour les matériaux de dureté extrême.

Ligne Porcelánico et Cerámico Profesional * * * *



PORCELÁNICO BANDA CONTÍNUA



Ø 115 x 22.2 7	x 1.5
Ø 125 x 22.2 7	x 1.5
Ø 180 x 22.2 7	x 1.9
Ø 230 x 22.2 7	x 2.3

Ø 200 x 25.4 7 x 1.9 Ø 300 x 25.4 7 x 2.3 Ø 350 x 25.4 7 x 2.5



Ø 250 x 25.4 et 7 x 2.3, Ø 250 x 25.4, avec réduction à 22.2

Idéal pour couper la porcelaine, céramiques vitrifiées, marbre et pierres compactes artificielles

Bande continue pour une meilleure finition de coupe



PORCELÁNICO SEGMENTADO



	HXI
Ø 115 x 22.2	7 x 1.5
Ø 125 x 22.2	7 x 1.5
Ø 180 x 22.2	7 x 1.9
Ø 230 x 22.2	7 x 2.3

Ø 200 x 25.4 7 x 1.9 Ø 250 x 25.4 7 x 2.3 Ø 300 x 25.4 7 x 2.3 Ø 350 x 25.4 7 x 2.5



PREMIUM

x T Ø 300 x 25. 7 x 2.3 Ø 300 x 60 7 x 2.3 Ø 350 x 25.4 7 x 2.5 Ø 350 x 60 7 x 2.5 Ø 400 x 60 7 x 2.5



Idéal pour couper la **porcelaine, céramiques** vitrifiées, marbre et pierres compactes artificielles

Bande continue avec des découpes au laser en forme de "J" pour un meilleur refroidissement

Couronnes diamantées pour Porcelánico





FORETS À UTILISER AVEC

PERCEUSES Ø 5 mm Ø 6 mm Ø 8 mm Ø 10 mm



GUIDE DE PERÇAGE À VENTOUSE À UTILISER AVEC

UNE PERCEUSE Ø 4 - 12 mm Code: 5. 1191



ADAPTATEUR M14 A HEXAGONAL BOÎTE DE GRAISSE



PRÉSENTOIR COURONNES



Disques électrodéposés et Vacuum Brazing

MÁRMOL



(S)

Ø 115 x 22.2 Ø 125 x 22.2 Ø 180 x 22.2 Ø 230 x 22.2 Ø 230CF x 22.2

Disque spécial pour la coupe des **matériaux** calcaires et du marbre

Renforts de protection pour le support

CORTA TODO





Ø 115 x 22.2 Ø 125 x 22.2 Ø 150 x 22.2 Ø 180 x 22.2 Ø 230 x 22.2

Ø 300 x 25.4 Ø 350 x 25.4

Technologie vacuum brazing

Coupe de tous types de matériaux de fer, profilage métallique, pvc, granit, marbre, pierre, brique, tuile, etc.

CONCAVE GRANIT AVEC RENFORT ET LARME



Ø 125 x 22.2 H7 Ø 180 x 22.2 H7

Coupe courbe des comptoirs en pierre naturelle (vidage des comptoirs)

SAIGNÉES



Ø 125 x 6.4 X 10 Ø 125 x 10 X 10

Saignée sur pavé en pierre ou en béton

Plateaux de dégrossissage



1- DISQUE SPEED SEGMENTÉ AVEC SUPPORT EN ALUMINIUM

Ø 100 GRM 30 M14 Ø 125 SPEED M14

Pour la pierre naturelle (granit et marbre). Grande capacité de dégrossisage

2- DISQUE DOUBLE SEGMENT PRO / DISQUE DOUBLE SEGMENT

PRO

Ø 100 M14 Haut performance, Soudure à l'argent Ø 125 M14 Haut performance, Soudure à l'argent Ø 180 M14 Haut performance, Soudure à l'argent

> Ø 100 frittage 22.2 Ø 125 frittage ECO

3- DISQUE ÉPOXY VB

TECHNOLOGIE "VACUUM BRAZING

Ø 125 EPOXI 22.2"

Idéal pour enlever tous les types de revêtements, colle, époxy, fibre de verre, peinture, etc. Non indiqué pour l'enlèvement du béton

4- DISQUE PONÇAGE CONSTRUCTION

Ø 125 Construction 22.2 Ø 150 Construction 22.2 Idéal pour l'ébauche du béton

Ligne Básica ★★★



UNIVERSAL BÁSICO

CERÁMICA BANDA CONTÍNUA



Ø 115 x 22.2 H7 Ø 125 x 22.2 H7 Ø 180 x 22.2 H7 Ø 230 x 22.2 H7

Ø 250 x 25.4 H10 Ø 300 x 25.4 H10 Ø 350 x 25.4 H10

Pour les matériaux de construction de dureté faible et moyenne-basse.



Ø 115 x 22.2 H7 Ø 125 x 22.2 H7 Ø 150 x 22.2 H7 Ø 180 x 22.2 H7 Ø 230 x 22.2 H7

Ø 200 x 25.4 H7 Ø 250 x 25.4 H7 Ø 300 x 25.4 H7 Ø 350 x 25.4 H7

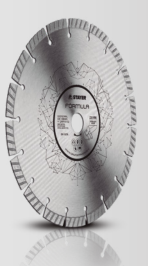
Pour les carreaux de céramique de dureté faible et moyenne. Bande continue pour une meilleure finition de coupe.

TURBO BÁSICO



Convient pour couper ciment, briques, Carrelage, céramique, etc ...
Pour les matériaux de construction de dureté faible et moyenne-basse
La bande continue et crénelée permet une meilleure finition de coupe

FÓRMULA H10



Ø 115 x 22.2 H10 Ø 125 x 22.2 H10 Ø 230 x 22.2 H10

Génerique construction et granit. Le segment crénelé permet une coupe plus rapide.

Disque pour granit avec Machine à pont

Disque pour granit TORNADO

Ø 350 x 60 H15 Ø 350 x 60 H15 Silencieux Ø 400 x 60 H15 Ø 400 x 60 H15 Silencieux



Pour la coupe de granit avec une machine à pont. Segment avec le diamant positionné en formation pour des performances élevées et une résistance aux matériaux de dureté extrême Soudure en argent







Disques pour machine à découper



Béton et béton armé Segment avec une forte concentration de tungstène qui améliore la performance et durée dans la coupe de matériaux abrasifs Soudage au laser



Béton frais et asphalte Segment avec une forte concentration de carbure de tungstène qui améliore la performance et la durée de la coupe de matériaux très abrasifs. 4 segments de renforcement de H15 Soudage au laser



Asphalte et asphalte sur le béton 4 segments de renforcement de H15 Soudage au laser



Béton armé et betón durci. Performance moyenne Soudage au laser



Béton frais et asphalte. Performance moyenne Soudage au laser



PAVIMENTO ALTO RENDIMIENTO

Ø 300 x 25.4 H10 Ø 350 x 25.4 H10 Ø 400 x 25.4 H10

Coupe le béton armé, le béton, l'asphalte Disque pour une utilisation polyvalente Particulièrement indiqué dans le traitement de la chaussée. Segment renforcé pour couper la chaussée, ciment frais et asphalte Soudage au laser

Disques abrasifs Inox



Extrafine Inox PREMIUM

COUPE

Ø 115 x 1.0 22.2

Ø 1**1**5 x 1.6 22.2

Ø 125 x 1.0 22.2

Ø 125 x 1.6 22.2 Ø 180 x 1.6 22.2

Ø 230 x 1.9 x 22.2 T41

Ø 230 x 1.9 22.2 Centre bombé T42 moins de bruit et de vibrations

Ø 115 x 1.0 Exp. 20 canettes x 10 unités (200 unités) Coupe de l'acier inoxydable, de l'acier à haute résistance, du fer et des matériaux ferreux

Ø 125 x 1.0 Exp. 20 canettes x 10 unités (200 unités) Coupe de l'acier inoxydable, de l'acier à haute résistance, du fer et des matériaux ferreux





Extrafine Inox STANDARD

COUPE

Ø 115 x 1.0 22.2

Ø 115 x 1.6 22.2

Ø 125 x 1.0 22.2

Ø 125 x 1.6 22.2

Ø 180 x 1.6 22.2

Ø 230 x 1.9 22.2

Ø 115 x 1.0 Exp. 20 canettes x 10 unités (200 unités) Coupe de l'acier inoxydable, de l'acier à haute résistance, du fer et des matériaux ferreux





TEST DE PERFORMANCE

66 Des performances plus élevées que n'importe quel disque de la concurrence



NUMÉRO DE DÉCOUPES

STAYER PREMIUM 115 X 1.0

STAYER INOX 115 X 1.0

CONCURRENCE A 94

CONCURRENCE B 91

CONCURRENCE C 80

CONCURRENCE D 76

CONCURRENCE E 74

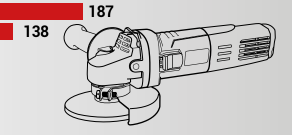
CONCURRENCE F 70

CONCURRENCE G

CONCURRENCE H
CONCURRENCE I 3

CONCURRENCE **J**

27



Coupe le béton armé, le béton, l'asphalte

Banc d'essai et broyeur SAB 800 BR (800W) Lame extra-fine de Ø 115 mm Matériau: barre d'acier solide S275 de 10 mm de diamètre Courant moyen consommé pendant le test: 3,5 A Puissance moyenne consommée lors du test: 770W Porter le disque à un diamètre final de 65 mm

Disques Abrasifs pour métal

Disques à meuler PLATINUM

Ø 115 x 6.4 x 22.2 Ø 125 x 6.4 x 22.2 Ø 150 x 6.4 x 22.2 Ø 180 x 6.4 x 22.2 Ø 230 x 6.4 x 22.2

Broyage du fer et des matériaux ferreux. Disques haute performance et durables



Disques à meuler

Ø 115 x 6.4 x 22.2 Ø 125 x 6.4 x 22.2 Ø 180 x 6.4 x 22.2 Ø 230 x 6.4 x 22.2

Broyage du fer et des matériaux ferreux



Disques à tronçonner

Ø 115 x 2.5 x 22.2 Ø 125 x 2.5 x 22.2

Ø 180 x 2.5 x 22.2

Ø 230 x 2.5 x 22.2

Broyage du fer, des matériaux ferreux

Disque à tronçonner PLATINUM

Ø 230 x 2.5 x 22.2 Disque durable à haute performance





Disques Abrasifs



Disques à tronçonner Fer



DISQUES À TRONÇONNER POUR MACHINE DE TABLE

Ø 300 x 2.8 x 25.4 Ø 350 x 3.0 x 25.4

Fonte, acier à haute et moyenne résistance pour la coupe de petites et moyennes sections de fer



DISQUES À TRONÇONNER POUR MACHINE FIXE

Ø 300 x 3.5 x 22.2

Fonte, acier à haute et moyenne résistance pour la coupe de petites et moyennes sections de fer

Extrafine pierre

Ø 115 x 1.0 x 22.2 Ø 230 x 1.9 x 22.2

Pierre et matériaux de construction



Pierre

Ø 115 x 2.5 x 22.2 Ø 125 x 2.5 x 22.2 Ø 230 x 2.5 x 22.2

Pierre et matériaux pour la construction



Disques à lamelles

Disques à Lamelles Procer, Pro Line et HQ

Lameilles en oxyde d'aluminium avec zirconium

Ø 115 x 22.2 Z 40 90 Lamelles

Ø 115 x 22.2 Z 60 90 Lamelles

Ø 115 x 22.2 Z 80 90 Lamelles

Ø 115 x 22.2 Z 120 90 Lamelles

Ø 125 x 22.2 Z 40 90 Lamelles

Ø 125 x 22.2 Z 60 90 Lamelles

Ø 125 x 22.2 Z 80 90 Lamelles



Disques à Lamelles Fer et Pierre

Lameilles en oxyde d'aluminium

FER

Ø 115 x 22.2 Z40 72 Lamelles Ø 115 x 22.2 Z60 80 Lamelles Ø 115 x 22.2 Z80 80 Lamelles Ø 115 x 22.2 Z120 90 Lamelles

Ø 125 x 22.2 Z40 72 Lamelles

Ø 125 x 22.2 Z60 80 Lamelles

Ø 125 x 22.2 Z80 80 Lamelles

Ø 125 x 22.2 Z120 90 Lamelles

Ebauche et polissage du fer





Lameilles en carbure de silicium

PIERRE

Ø 115 x 22.2 A40 72 Lamelles Ø 115 x 22.2 A60 80 Lamelles Ø 115 x 22.2 A80 80 Lamelles





STAYER IBERICA, SA.

C/Sierra de Cazorla, 7 Área Empresarial de Andalucía sector 1 28320 Pinto (Madrid) Spain T +34.91.691.86.30 F +34.91.691.86.31

info@grupostayer.com

www.grupostayer.com



Ce catalogue est destiné à l'exportation. Les photographies de ce catalogue sont purer © 2019 - Grupo Stayer - Département Design