

FatMax® Scie pour panneaux de plâtre

- Revêtement antirouille Teflon
- Denture "HardPoint", affûtage permanent
- Denture agressive à trois biseaux pour un sciage plus rapide et plus net
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°



N° de Cde	Longueur	Dents d.p.i.
62.47.74.94	550	7

Scie JetCut Laminator

- Denture "Hardpoint" et poignée bimatière permettant un traçage à 45° et à 90°
- **Application:** Pour parquet / sol stratifié









N° de Cde	Longueur	Dents d.p.i.
26.10.11.81	450	11

Scies à métaux

Bahco

Monture de scie à métaux

N° de Cde	Description	Longueur mm	Poids g
08.61.23.84	 <p>Monture de scie à métaux développée selon le processus ERGO™ Poignée ergonomique Monture en aluminium solide pour une haute tension de lame, des coupes droites et précises Lame centrée pour un bon équilibre et une meilleure précision Mécanisme de tension à ressort pour un changement rapide de la lame Possibilité de monter la lame à 55° pour araser Livrée avec la lame fiable et anti-éclats 300 mm (12") Sandflex® bimétal 24 dents au pouce, aux excellentes performances de coupe</p>	300	720
02.13.86.46	 <p>Monture de scie à métaux professionnelle, très stable Permet une tension très forte de la lame pour des traits de scie droits et précis Système de tension de la lame efficace avec ressort pour la changer Réserve rectangulaire solide pour le stockage des lames, avec vis de retenue. S'utilise aussi en scie à guichet Possibilité de montage de la lame avec angle de 55° pour araser Livrée avec une lame Sandflex® bimétal de 300 mm (12"), 24 dents au pouce pour une coupe très efficace</p>	300	700
08.10.20.25	 <p>Une monture de scie à métaux avec poignée confortable Cadre en tube d'acier recouverte de plastique permettant une forte tension de la lame pour des coupes droites et précises La lame peut se monter à 55° pour des coupes rasantes Livrée équipée de la lame fiable et pratiquement incassable 300 mm (12") Sandflex® bimétal avec 24 dents au pouce pour d'excellentes performances de coupe</p>	300	510
02.13.84.44	 <p>Monture de scie à métaux de conception confortable et fiable pour tous usages. Le design permet d'accéder dans les espaces confinés et facilite le rangement La poignée spéciale à l'avant aide à réaliser de bonnes performances Le montage de la lame à 90° permet de réaliser des coupes rasantes Équipée avec une lame Sandflex® 300 mm (12") incassable et anti-éclats, bimétal, 24 dents au pouce pour d'excellentes performances de coupe</p>	432	470
02.13.85.45	 <p>Une des meilleures monture de scies à métaux avec des poignées confortables et une profondeur supplémentaire permettant de couper des matériaux de grandes dimensions La poignée spéciale sur le devant permet un bon support de guidage de la main pour de superbes performances de coupe Possibilité de monter la lame à 90° pour effectuer des coupes rasantes Équipée avec une lame Sandflex® 300 mm (12") incassable et anti-éclats, bimétal, 24 dents au pouce pour d'excellentes performances de coupe</p>	504	820
08.71.63.57	 <p>Monture de mini-scie en acier zingué Montée sur une poignée en fibre de verre offrant une préhension facile et agréable Tension de la lame pratique et simple, grâce à une vis Équipée d'une lame de 150 mm (32 dents au pouce) pour le travail du métal</p>	150	180

N° de Cde	Description	Longueur mm	Poids g
02.13.83.43	 <p>Mini-scie pour fer et métaux doux Tension de la lame simple et rapide par rotation de la poignée en hêtre laquée orange Équipée d'une lame de 150 mm (32 dents au pouce) pour le travail du métal La mini-scie 228 est fournie dans un étui de protection</p>	150	180
08.10.22.27	 <p>Mini-scie pour le métal avec monture en acier zingué Monture de mini-scie équipée d'une lame de 150 mm (32 dents au pouce) pour le travail du métal Fournie dans un étui de protection</p>	235	87
02.13.87.47	 <p>Mini-monture de scie à métaux pour le sciage dans des endroits d'accès difficile Facile à manier Équipée avec une lame Sandflex® 250 mm (10") incassable et anti-éclats, bimétal, 24 dents au pouce pour d'excellentes performances de coupe dans des endroits difficiles d'accès</p>	330	149



Scie à guichet 321

- La lame interchangeable peut être positionnée sous 8 angles différents par bague de serrage dans la poignée

N° de Cde	Poids g
02.13.89.49	330

Équipement standard: Livré avec une lame Sandflex® bimétal, 24 dents au pouce



Lames de rechange 321-SB

- Lames de rechange Sandflex® pour scies à guichet 321

N° de Cde	Application	Longueur lame mm	Denture t.p.i.	Poids g
02.13.90.50	Pour le sciage des métaux ferreux ou non, plastique, fibre-ciment et bois	310	7	70
02.13.91.51	Pour le sciage de métal	310	18	70
02.13.92.52	Pour le sciage de métal fin	310	24	70



Lames de scies métaux main Sandflex® bimétal

- La lame bimétallique pratiquement incassable est munie de dents affûtées avec précision pour tous types de sciages dans les métaux
- Son dos en acier à ressort solide et flexible associé à sa denture en acier rapide hautement allié, garantissent une efficacité de coupe exceptionnelle
- La nouvelle lame Sandflex® combine de très hautes performances de coupe, une résistance à l'usure et un degré de flexibilité élevé. Elle est largement supérieure aux autres lames flexibles conventionnelles en acier trempé rapide

N° de Cde	L x l x E mm	Denture t.p.i.	Poids g
10.27.97.74	250 x 13 x 0,65	18	15
10.27.98.75	250 x 13 x 0,65	24	15
10.27.99.76	250 x 13 x 0,65	32	15
02.14.12.72	300 x 13 x 0,65	14	17
02.14.13.73	300 x 13 x 0,65	18	17
02.14.14.74	300 x 13 x 0,65	24	17
02.14.15.75	300 x 13 x 0,65	32	17



Lame de rechange pour montures de mini-scies

- Lame de rechange pour montures de mini scies
- En acier au carbone trempé. Dents rectifiées et avoyées
- Application:** Pour la coupe du métal

N° de Cde	Longueur mm	Denture t.p.i.
09.71.29.32	150	32