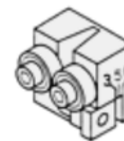


Accessoires pour la MBS 240/E

Guide de lame séparé

NO 28 187



Ruban de scie standard

En acier suédois trempé. Avec denture fine (24 d). Pour acier et laiton.

NO 28 174 1,065 x 5 x 0,4 mm

De même,

mais avec denture grossière (14 d).

NO 28 176 1,065 x 5 x 0,4 mm

Ruban de scie extra-mince (3,5 mm) pour rayons étroits

En acier à revêtement spécial, avec denture grossière trempée par induction (14 d). Particulièrement adaptée pour l'aluminium et les plastiques.

NO 28 180 1,065 x 3,5 x 0,5 mm

Ruban de scie bimétal

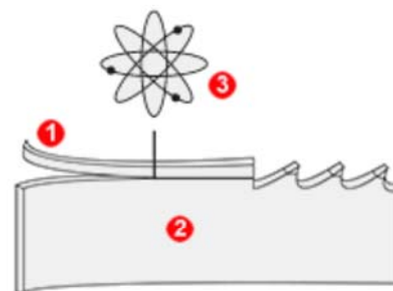
Ruban porteur en acier allié de traitement, les dents de scie sont toutefois en HSS anti-usure. Denture variable 10 - 14 d. Idéal pour la découpe de toutes les nuances normales d'acier, les métaux non-ferreux et l'acier inoxydable.

NO 28 172 1,065 x 6 x 0,6 mm

❶ HSS flat wire

❷ Carrier belt of alloyed tempering steel

❸ Special welding process



Ruban de scie à découper

Extrêmement mince (1,3 mm), pour rayons de courbure très serrés. Transforme la scie à ruban MICRO MBS 240/E en scie à découper. En acier spécial haute performance. Denture ondulée et avoyée (10 dents par pouce). Pour tous les types de bois, de plastiques et de métaux non ferreux.

NO 28 182 1,065 x 1,3 x 0,44 mm

Ruban de scie diamanté

Pour la coupe de pierre, céramique, verre ou fibre de verre. Seul le refroidissement correct du ruban diamanté assure une découpe optimale du verre ou de la céramique et permet une grande longévité du ruban. Nous recommandons d'effectuer cela avec un pinceau.

NO 28 186 1,065 x 3 x 0,3 mm