

Avantages produit

Lames de scie sabre S 1022 (2 608 653 098) EHM Endurance for Stainless Steel

Lame S 1022 EHM Endurance for Stainless Steel pour une durée de vie maximale dans le métal

- Denture progressive en carbure offrant une excellente rigidité et stabilité pour une durée de vie maximale
- Denture affûtée avec précision optimisée pour la découpe de l'acier inoxydable
- Denture progressive soudée à un corps en acier extrêmement flexible (technologie carbure) pour les matériaux résistants

Détails produit

La lame S 1022 EHM Endurance for Stainless Steel offre une durée de vie maximale dans le métal. Dotée d'une denture progressive en carbure, elle offre une excellente rigidité et stabilité pour une durée de vie maximale. En outre, affûtée avec précision, elle est optimisée pour la découpe de l'acier inoxydable. Sa denture progressive est soudée à un corps en acier extrêmement flexible (technologie carbure) permettant la découpe de matériaux très résistants, comme les revêtements muraux en céramique. En outre, grâce à sa denture à pas fin (1,8 mm), elle convient pour une utilisation dans des matériaux métalliques avec des parois d'une épaisseur de 1,5 mm à 4 mm. Elle est de longueur standard de 200 mm offrant une capacité de coupe de 150 mm maximum. Pour scies sabres avec systèmes d'emmanchement universel de 1/2 pouce.

Pas	Dimensions L x l x D [mm]	Longueur totale [pouces]
[mm] / TPI 1,4 / 18	200 x 19 x 1	6

