

## Avantages produit

### Lames de scie sabre S 1155 (2 608 653 183) CHM Endurance for Heavy Metal

La lame de scie sabre S 1155 CHM Endurance for Heavy Metal offre une durée de vie optimale pour des découpes rectilignes précises dans le métal

- Denture carbure pour une durée de vie optimale dans les aciers haute résistance. Technologie carbure pour la coupe des matériaux les plus résistants
- Son corps large (25 mm) et très épais (1,25 mm) permet des découpes précises
- Pas de la denture moyen (3 mm) pour tuyaux et profilés (4 à 12 mm).

### Détails produit

La lame de scie sabre S 1155 CHM Endurance for Heavy Metal offre une durée de vie optimale pour des découpes précises dans le métal. Elle présente une denture carbure conçue pour une durée de vie maximale dans les aciers haute résistance. Son corps large (25 mm) et très épais (1,25 mm) permet des découpes précises. En outre, la denture est soudée à un corps en acier extrêmement flexible (technologie carbure), ce qui en fait la lame idéale pour couper les matériaux les plus résistants. Présentant une denture à pas moyen (3 mm), cette lame de scie sabre s'utilise sur des tuyaux et profilés en acier à parois de 4 mm à 12 mm d'épaisseur. Elle a une longueur standard de 225 mm qui lui confère une capacité de coupe jusqu'à 175 mm.

Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Longueur totale [pouces]	Contenu de l'emballage
3 / 8	225 x 25 x 1,25	9	10 Unit.

Technologie carbure, denture à pas constant

Tôles épaisses (4 à 12 mm), tuyaux et profilés (jusqu'à 175 mm).

