



Poinçon à vis

Description

Poinçon pour vis à roulement pour tôle. Convient pour l'aluminium, le laiton et la tôle d'acier (acier doux, tôle de construction) jusqu'à max. 2,00 mm d'épaisseur, pour les tôles en acier inoxydable jusqu'à environ 1,20 mm. L'utilisation d'un extracteur avec palier réduit l'effort d'environ 2/3 par rapport aux coupeurs ordinaires sans palier !

Idéal pour un électricien faisant des trous dans des armoires - tableaux électriques préfabriqués, par exemple.

Ce poinçon de vis est fabriqué en Europe.

Informations supplémentaires

| | | |
|----------------------------|--------------------|----------|
| Numéro d'article | RC430127000020 | |
| Modèle | 30127 | |
| EAN | 8718242479103 | |
| CBS Numéro de statistiques | 82034000 | |
| Groupe d'articles | K7 - Outils à main | |
| Marque | Huvema | |
| Caractéristiques | Vis | M8x1x55 |
| | øD | 9 |
| | Standard | PG 7 |
| | Poids | 0,073 kg |
| | Taille | 12,7 mm |
| Groupe d'articles code | 1284787 | |



