



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	RC430350000020	
Modèle	30350	
EAN	8718242479219	
CBS Numéro de statistiques	82034000	
Groupe d'articles	K7 - Outils à main	
Marque	Huvema	
Caractéristiques	Vis	M12x1,5x65
	øD	13
	Standard	ISO 32
	Poids	0,378 kg
	Taille	35 mm
Groupe d'articles code	1284787	



