



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	RC430125000020		
Modèle	30125		
EAN	8718242479097		
CBS Numéro de statistiques	82034000		
Groupe d'articles	K7 - Outils à main		
Marque	Huvema		
Caractéristiques	Vis	M8x1x55	
	øD	9	
	Standard	ISO 12	
	Poids	0,072 kg	
	Taille	12,5 mm	
Groupe d'articles code	1284787		



