



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	RC430204000020	
Modèle	30204	
EAN	8718242479141	
CBS Numéro de statistiques	82034000	
Groupe d'articles	K7 - Outils à main	
Marque	Huvema	
Caractéristiques	Vis	M12x1,5x55
	øD	9
	Standard	PG 13
	Poids	0,160 kg
	Taille	20,4 mm
Groupe d'articles code	1284787	



