



# 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	



