



Poinçon de centrage automatique

Description

Poinçon de centrage automatique avec une aiguille en acier à outils galvanisé. La force de marquage se règle en serrant/desserrant la partie supérieure moletée du boîtier dans une fourchette de +/- 10%. L'aiguille peut être remplacée.

Modèle 306 :

Convient aux matériaux moyennement durs. Ce poinçon central convient au marquage de l'acier de construction doux (non trempé), des alliages d'aluminium, des matériaux composites et des bois durs comme le chêne, le hêtre, le merbau, le wenge, le palissandre, le yatoba.

Force d'impact maximale modèle 306 : 20 kG.

Modèle 705B :

Poinçon automatique puissant avec une force de frappe d'environ 75-85 kg, pour un poinçonnage clair et efficace dans l'acier. Le boîtier est moleté et noirci, avec un couvercle en plastique.

Ce poinçon peut être transformé à l'aide d'une broche spéciale avec un adaptateur pour le marquage de lettres et de chiffres d'une hauteur de 3, 4 ou 5 mm.

Informations supplémentaires

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---------|--|
| Numéro d'article | RC430600000020 | | |
| Modèle | 306 | | |
| EAN | 8718242478946 | | |
| CBS Numéro de statistiques | 82034000 | | |
| Groupe d'articles | K7 - Outils à main | | |
| Marque | Huvema | | |
| Caractéristiques | Longueur | 125 mm | |
| | ∅D | 12 mm | |
| | Poids | 0,07 kg | |
| Groupe d'articles code | 1284780 | | |

Images du produit

