



# 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	RC451500000020		
Modèle	705B		
EAN	8718242478953		
CBS Numéro de statistiques	82034000		
Groupe d'articles	K7 - Outils à main		
Marque	Huvema		
Caractéristiques	Longueur	160	mm
	øD	25	mm
	Poids	0,25	kg
Groupe d'articles code	1284780		

## Images du produit

---

