### duMONT

## Broche à pousser HSS Ajustement JS9, Type: 25F1



### Données de commande

N° commande	290405 25F1		
GTIN	662600444945		
Classe d'article	<b>29</b> J		

## **Description**

#### **Utilisation:**

Pour la réalisation de rainures de clavettes suivant DIN 6885.

#### Livraison:

Broche avec cales de réglage nécessaires.

#### Remarque(s):

- Pour des matériaux de dureté plus élevée, augmenter le nombre de passages ou utiliser des broches spéciales (sur demande).
- · Relever légèrement le coulisseau après 1 passe et 2 passes sur 3 la broche se repositionne d'elle-même.
- · Broches à pousser revêtues et avec dimensions en pouces disponibles sur demande.
- · PRESSES A BROCHER, voir tome 2 de notre catalogue (Outillage manuel & Métrologie).
- · Réf. 28, 32 et 36 disponibles rapidement sur demande.

Type d'outils: HSS

Longueur broche: 505 mm

Largeur de rainures de clavette: 25 mm Profondeur de rainures de clavette: 5,4 mm Pour Ø alésage suivant DIN 6885: 85 - 95 mm Hauteur brochage dans acier: 25 - 150 mm

Pression nécessaire pour St50 et hauteur brochage max.: 8300 kg

# **Description technique**

Profondeur de rainures de clavette	rainures de clavette 5,4 mm	
Largeur dos	25,72 mm	
Pression nécessaire pour St50 et hauteur brochage max.	8300 kg	
Hauteur brochage dans acier	25 - 150 mm	
Nombre de passages	5	
Largeur de rainures de clavette	25 mm	
Pour Ø alésage suivant DIN 6885	85 - 95 mm	
Longueur broche	505 mm	
Type d'outils	HSS	
Type de produit	Outils à brocher	

# Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée		
Alu (à copeaux courts)	adaptée		
Alu > 10% Si	moyennement adaptée		
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
CuZn	adaptée		
Graphite, PRFV, PRFC	moyennement adaptée		
Huile	adaptée		