

duMONT**Brocha por compressão de ranhuras de chaveta HSS Ajuste P9, Tipo: 20F1****Dados do pedido**

Número do pedido	290406 20F1
GTIN	662600888121
Classe de artigo	29J

Descrição**Utilização:**

Para produzir ranhuras de chaveta conforme DIN 6885.

Material fornecido:

Brocha com os calços necessários.

Instrução:

- Para materiais de maior resistência, aumentar o número de passagens ou usar brochas especiais (a pedido).
- Após a 1.^a e 2.^a de três passagens, levantar o êmbolo de pressão por breves instantes – a brocha alinha-se automaticamente.
- Brochas revestidas e brochas com medidas em polegadas disponíveis a pedido.
- As PRENSAS DE BROCHAGEM encontram-se no volume 2 (ferramentas manuais e de medição).
- Tam. 28, 32 e 36 disponíveis a curto prazo, mediante pedido.

Descrição técnica

Número de passagens	4
Comprimento de brochagem em aço	25 - 150 mm

Largura da ranhura de chaveta	20 mm
Profundidade da ranhura de chaveta	4,9 mm
Comprimento da agulha	505 mm
para Ø do furo conforme DIN 6885	65 - 75 mm
Largura das costas	25,72 mm
pressão de brochagem requerida com St50 e comprimento de brochagem máximo	4000 kg
Óleo de corte	HSS
Tipo de produto	Ferramenta de brochagem

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	adequado		
Grafite, GFK, CFK	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		