



## Dados do pedido

Número do pedido	114008 6,5
GTIN	4062406877118
Classe de artigo	11Q

## Descrição

#### Modelo:

Os chanfros são nitrurados. Particularmente estável e robusta devido ao **diâmetro de núcleo reforçado.** Perfis retificados, com alta precisão de concentricidade. Ponta de centragem precisa. Haste **também tem 3 superfícies de aperto** para utilização em mandril com 3 mordentes.

- · Ideal para a produção de furos exatos em chapas, tubos e perfis.
- · Marcação segura sem centragem ou centragem inicial mesmo em superfícies curvas graças à inovadora ponta de centragem.
- · A perfuração oblíqua é possível sem quaisquer problemas após a penetração do material pelo primeiro nível da ponta da broca.
- Perfuração com um esforço significativamente menor do que com as brocas convencionais DIN 338-HSS – até um diâmetro de 13 mm diretamente no berbequim aparafusador sem fio.
- · Bloqueio de formato estável e seguro em mandril de 3 braços.
- · Uso universal num amplo espetro de materiais, incluindo plástico, madeira e acrílico sem rasgar ou estilhaçar.
- · Sem trepidação ou enganchamento da broca mesmo em material de paredes finas.
- · Saída do furo livre de rebarbas.
- · Ideal para extração de pinos e rebites.

Com geometria das arestas de corte especial, também para uso em aços inoxidáveis.

#### Recomendação:

### Profundidade máxima de perfuração:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$ .

## Descrição técnica

Ângulo da ponta	118 grau
Avanço f em aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,125 mm/U

Ø haste D₅	6,5 mm	
Norma	DIN 338	
Número de arestas de corte Z	2	
Comprimento total L	101 mm	
Tolerância de Ø nominal	h8	
Ø nominal D <sub>c</sub>	6,5 mm	
profundidade de perfuração máxima recomendada $L_2$	endada L <sub>2</sub> 53,3 mm	
Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	63 mm	
Haste	Haste com três faces tensoras	
Revestimento	sem revestimento	
Óleo de corte	HSS E	
Tipo	INOX	
Refrigeração interior	não	
Anel colorido	azul	
Tipo de produto Broca espiral		

# Dados de utilizador

	Adequabilidade	$\mathbf{V}_{c}$	código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente adequado		
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	adequado		

Óleo	adequado	
máximo a molhado	adequado	