# Garant

# Broca espiral extra comprida HSS FS, sem revestimento, $\varnothing$ DC h8 $\times$ comprimento total L: 3,5X210

## Dados do pedido

Número do pedido	116240 3,5X210		
GTIN	4045197028655		
Classe de artigo	11B		

## Descrição

#### Versão:

Com ponta de centragem precisa.

Núcleo significativamente reforçado sem aumento do núcleo. Sulcos sem revestimento, chanfros nitrurados.

Com ponta em bico de forma C.

#### Vantagem:

Broca de furação profunda especial. Para furos particularmente profundos ou em locais profundos. Boa evacuação das aparas devido à espiral de sulco plano; tal resulta numa remoção menos frequente das aparas em furos particularmente fundos.

#### Recomendação:

### Profundidade máxima de perfuração:

$$L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$$
.

#### Nota:

Brocas de marcação NC correspondentes n.º 112120, 112140 e 112170 com um **ângulo da ponta de 142**° para maior segurança processual

## Descrição técnica

Ø nominal D <sub>c</sub>	3,5 mm	
Avanço f em aço < 750 N/mm²	0,05 mm/U	
Número de arestas de corte Z	2	
Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	145 mm	
Tolerância de Ø nominal	h8	
Ø haste D <sub>s</sub>	3,5 mm	

# Ficha de dados

Comprimento total L	210 mm	
Norma	DIN 1869	
profundidade de perfuração máxima recomendada L <sub>2</sub>	139,8 mm	
Ângulo da ponta	130 grau	
Haste	Haste cilíndrica	
Revestimento	sem revestimento	
Material de corte	HSS	
Tipo	FS	
Ângulo espiral	38 grau	
Refrigeração interior	não	
Anel colorido	sem	
Tipo de produto	Broca espiral	

# Dados de utilizador

	Adequabilidade	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente adequado		
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
GG(G)	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		