# Garant

Broca de alto rendimento de metal duro integral GARANT Master Steel com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 3,76-X



## Dados do pedido

Número do pedido	123040 3,76-X		
GTIN	4069515040952		
Classe de artigo	11E		

### Descrição

#### Versão:

Design de broca robusto e geometria de ponta especial otimizada para a melhor formação e quebra segura de aparas possível e com maiores valores de avanço. Microgeometria avançada, forma de aresta de corte convexa e polimento cónico para maior estabilidade da aresta de corte principal. Geometria otimizada dos sulcos de aparas e geometria frontal patenteada para evacuação fiável das aparas em materiais de peça de trabalho de aço e ferro fundido. Revestimento de alto desempenho da mais recente geração.

### Nota:

Comprimento dos canais de aparas  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

Forma **HB** e **HE** estão disponíveis ao mesmo preço que HA.

Encomendar forma **HB:** com **n.º 123041**.

Encomendar forma **HE:** com n.º **123040** + **129100 HE**. Tempo de entrega: 8 semanas de trabalho.

Quantidade mínima de encomenda: 3 unidades.

Produção especial específica do cliente: Cancelamento possível até 3 dias úteis após a receção da confirmação da encomenda. Devolução excluída. Sujeito a fornecimento excessivo ou incompleto de +/-10% (pelo menos, 1 unidade).

### Descrição técnica

área de Ø	3,76 - 4,75 mm		
Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	43 mm		
Norma	Norma de fábrica		
Número de arestas de corte Z	2		

## Ficha de dados

Comprimento total L	81 mm		
Ø haste D <sub>s</sub>	6 mm		
Tolerância de Ø nominal	h7		
Série	Master Steel		
Revestimento	TiAIN		
Material de corte	VHM		
Versão	8×D		
Ângulo da ponta	135 grau		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	sim, com 25 bar		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Seminorma	sim		
Tipo de produto	Broca espiral		

## Dados de utilizador

	Adequabilidade	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aço < 500 N/mm²	adequado	130	Р
Aço < 750 N/mm²	adequado	120	Р
Aço < 900 N/mm²	adequado	110	Р
Aço < 1100 N/mm²	adequado	100	Р
Aço < 1400 N/mm²	adequado	80	Р
GG(G)	adequado	95	K
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
Ar	adequado		