

Escareador frontal para máquina Diâmetro e ajuste configuráveis, sem revestimento, Ø nominal DC: 5



Dados do pedido

Número do pedido	162830 5		
GTIN	4062406166359		
Classe de artigo	10N		

Descrição

Versão:

Escareador mecânico de corte frontal para obter a **maior precisão de calibre possível.** O **corte frontal otimizado** permite uma **precisão de alinhamento** do furo criado. Modelo com ranhuras retas com **sulcos de aparas longos** para uma remoção ótima das aparas.

Utilização:

Para correção de pequenos erros de posicionamento durante a perfuração prévio. Para a criação de furos consecutivos precisamente alinhados. Para os mais elevados requisitos de linearidade do furo. Escareamento até a base do furo e de furos passantes.

Descrição técnica

Comprimento da lâmina L _c	20 mm		
Projeção L₁	53 mm		
Comprimento total L	86 mm		
área de Ø	4,701 - 5,2 mm		
Corte frontal	1,7 mm		
Ø haste D _s	5 mm		
Número de arestas de corte Z	6		
Qualidades configuráveis	6		
Qualidades configuráveis	7		
Qualidades configuráveis	8		

Ficha de dados

Qualidades configuráveis	9		
Qualidades configuráveis	10		
Qualidades configuráveis	11		
Qualidades configuráveis	12		
Qualidades configuráveis	13		
Tolerâncias configuráveis	F		
Tolerâncias configuráveis	JS		
Tolerâncias configuráveis	K		
Tolerâncias configuráveis	ZA		
Tolerâncias configuráveis	V		
Tolerâncias configuráveis	M		
Tolerâncias configuráveis	FG		
Tolerâncias configuráveis	Р		
Tolerâncias configuráveis	Н		
Tolerâncias configuráveis	CD		
Tolerâncias configuráveis	ZC		
Tolerâncias configuráveis	В		
Tolerâncias configuráveis	ZB		
Tolerâncias configuráveis	Т		
Tolerâncias configuráveis	E		
Tolerâncias configuráveis	X		
Tolerâncias configuráveis	Z		
Tolerâncias configuráveis	R		
Tolerâncias configuráveis	D		
Tolerâncias configuráveis	С		
Tolerâncias configuráveis	Υ		
Tolerâncias configuráveis	N		
Tolerâncias configuráveis	EF		
Tolerâncias configuráveis	S		

Ficha de dados

Tolerâncias configuráveis	U		
Tolerâncias configuráveis	J		
Tolerâncias configuráveis	G		
Tolerâncias configuráveis	Α		
Revestimento	sem revestimento		
Material de corte	HSS E		
Norma	Norma de fábrica		
Refrigeração interior	não		
Haste	Haste cilíndrica com h6		
Anel colorido	verde		
Tipo de produto	Escareador		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Plásticos alumínio	adequado		
Alumínio	adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	adequado		
Uni	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
seco	condicionalmente adequado		