

## Escareador manual configurável, sem revestimento, Ø nominal DC: 1,5



### Dados do pedido

Número do pedido	160200 1,5		
GTIN	4045197926395		
Classe de artigo	10N		

### Descrição

#### Versão:

Com **espiral à esquerda** de 7 – 8° e corte inicial longo de 1/4 do comprimento de corte. Número par de dentes com passo irregular para perfuração redonda e sem marcas de trepidação. O chanfro de retificação cilíndrica na peça de corte cilíndrica alisa o furo e guia o escareador. Escareadores manuais **retificados para ajuste às suas especificações.** 

#### Utilização:

Para furos passantes (não adequado para furos cegos). Também adequado para perfuração com interrupções.

## Descrição técnica

Comprimento da lâmina $L_{\scriptscriptstyle c}$	20 mm		
Projeção L₁	28 mm		
Quadrado da haste □	1,12 mm		
Ø nominal D <sub>c</sub>	1,5 mm		
Número de arestas de corte Z	3		
área de Ø	1,411 - 1,5 mm		
Comprimento total L	41 mm		
Tolerâncias configuráveis	CD		
Tolerâncias configuráveis	Z		
Tolerâncias configuráveis	JS		
Tolerâncias configuráveis	S		

# Ficha de dados

Tolerâncias configuráveis	Н	
Tolerâncias configuráveis	Υ	
Tolerâncias configuráveis	R	
Tolerâncias configuráveis	С	
Tolerâncias configuráveis	G	
Tolerâncias configuráveis	Р	
Tolerâncias configuráveis	ZC	
Tolerâncias configuráveis	U	
Tolerâncias configuráveis	EF	
Tolerâncias configuráveis	V	
Tolerâncias configuráveis	J	
Tolerâncias configuráveis	В	
Tolerâncias configuráveis	E	
Tolerâncias configuráveis	X	
Tolerâncias configuráveis	FG	
Tolerâncias configuráveis	N	
Tolerâncias configuráveis	A	
Tolerâncias configuráveis	M	
Tolerâncias configuráveis	K	
Tolerâncias configuráveis	ZB	
Tolerâncias configuráveis	D	
Tolerâncias configuráveis	ZA	
Tolerâncias configuráveis	Т	
Tolerâncias configuráveis	F	
Qualidades configuráveis	6	
Qualidades configuráveis	7	
Qualidades configuráveis	8	
Qualidades configuráveis	9	
Qualidades configuráveis	10	

# Ficha de dados

Qualidades configuráveis	11		
Qualidades configuráveis	12		
Qualidades configuráveis	13		
Revestimento	sem revestimento		
Material de corte	HSS		
Norma	DIN 206 B		
Ângulo espiral	7-8 grau		
Refrigeração interior	não		
Utilização com tipo de perfuração	com furo de passagem		
Anel colorido	sem		
Tipo de produto	Escareador		

## Dados de utilizador

	Adequabilidade	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Alumínio (apara curta)	adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
seco	condicionalmente adequado		