

Broca MDI Aramida, sem revestimento, Ø DC h6: 6mm**Dados do pedido**

Número do pedido	121230 6
GTIN	4045197472014
Classe de artigo	11Y

Descrição**Modelo:**

Geometria especial para perfuração segura de plásticos de aramida (poliamidas) e fibras de aramida, bem como termoplásticos e duroplásticos.

Instrução:

Comprimento dos canais de aparas $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Descrição técnica

Tolerância da haste	h6
Número de arestas de corte Z	2
Comprimento dos canais de aparas L_c	28 mm
Ø nominal D_c	6 mm
Avanço f em AFK	0,07 mm/U
Tolerância de Ø nominal	h6
Ø haste D_s	6 mm
Comprimento total L	66 mm
Norma	Norma de fábrica
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	19 mm
Revestimento	sem revestimento
Óleo de corte	VHM
Versão	4xD
Haste	Haste cilíndrica com h6

Aplicação de perfuração	para aramida
Refrigeração interior	não
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Broca espiral

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
PE-HD	condicionalmente adequado		
PA 66	condicionalmente adequado		
PEEK	condicionalmente adequado		
PF 31	condicionalmente adequado		
Aramida AFK	adequado		
Painel sanduíche alveolar	condicionalmente adequado		
seco	adequado		
Ar	adequado		