



Broca de MDI mango cilíndrico multidireccional DIN 6535 HA, diamante, Ø m7: 2,6-2,9 mm



Datos de pedido

Número de pedido	122514 2,6-2,9
GTIN	4045197510716
Clase de artículo	10N

Descripción

Ejecución:

Con **recubrimiento de diamante cristalino sp³** de última generación para el mecanizado con seguridad de proceso de **materiales compuestos de fibras, PRFV, PRFC y grafito. Con ángulo de punta de 90°** y geometría especial **para evitar el astillamiento.**

Con faja guía para estructura de fibras **multidireccional.**

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

longitud de ranura de viruta (ver tabla) menos $1,5 \times \varnothing$ nominal.

Nota:

Disponible en **dimensiones 1 / 100** según tabla.

Material de corte: MDI

Norma: Norma de fábrica

Profundidad de taladrado hasta: $5 \times D$

Ángulo de punta: 90 grados

Mango: DIN 6535 HA con h6

Refrigeración interior: false

Tolerancia Ø nominal: m7

Número de filos Z: 2

Rango de Ø (dimensiones 1/100): 2,51 - 2,99 mm

Longitud de ranura de viruta: 24 mm

Longitud total L_{tot} : 66 mm

Ø de mango: 6 mm

Avance f en PRFV PRFC: 0,04 mm/rev,

Descripción técnica

Tolerancia de mango	h6
---------------------	----

Longitud de ranura de viruta	24 mm
Ø nominal	2,51 - 2,99 mm
Número de filos Z	2
Rango de Ø (dimensiones 1/100)	2,51 - 2,99 mm
Avance f en PRFV PRFC	0,04 mm/rev,
Tolerancia Ø nominal	m7
Ø de mango	6 mm
Longitud total L _{tot}	66 mm
Recubrimiento	diamante
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Profundidad de taladrado hasta	5×D
Ángulo de punta	90 grados
Mango	DIN 6535 HA con h6
Refrigeración interior	no
anillo de color	negro