



Broca de MDI mango cilíndrico multidireccional DIN 6535 HA, diamante, Ø m7: 1,1 mm



Datos de pedido

Número de pedido	122514 1,1
GTIN	4045197673121
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 $1,5 \times \text{Ø nominal}$.

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): 1,01 - 1,1 mm

Longitud de ranura de viruta: 7,5 mm

Longitud total L_{tot} : 45 mm

Ø de mango: 4 mm

Avance f en PRFV PRFC: 0,02 mm/rev,

Descripción técnica

Longitud de ranura de viruta	7,5 mm
------------------------------	--------

Tolerancia de mango	h6
Número de filos Z	2
Rango de Ø (dimensiones 1/100)	1,01 - 1,1 mm
Avance f en PRFV PRFC	0,02 mm/rev,
Ø nominal	1,01 - 1,1 mm
Tolerancia Ø nominal	m7
Ø de mango	4 mm
Longitud total L _{tot}	45 mm
profundidad máxima de perforación recomendada	5,9 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