



Burghiu din carbură cu coadă cilindrică multidirecțional DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 1,6 mm



Date comandă

Numărul de comandă	122514 1,6
GTIN	4045197673169
Clasa articolului	10N

Descriere

Execuție:

Cu **strat de acoperire diamantat cristalin sp³** de ultimă generație, pentru prelucrarea în siguranță a **materialelor compozite armate, GRP, CRP și grafitului. Cu un unghi la vârf de 90° și geometrie specială pentru evitarea delaminării.**

Cu fațetă de ghidare pentru materiale cu structură **multidirecțională** a fibrelor.

Recomandare:

Adâncime maximă de găurire:

Lungimea canalelor de aşchii (consultați tabelul) minus 1,5×Ø nominal.

Notă:

Se livrează în **dimensiunile 1/100** conform tabelului.

Materialul sculei: Carbură

Standard: Normă de fabricație

Adâncime de găurire până la: 5×D

Unghiul la vârf: 90 grad

Coadă tip: DIN 6535 HA cu h6

Răcire interioară: false

Toleranță Ø nominal: m7

Număr de dinți Z: 2

Interval de Ø (dimensiune 1/100): 1,51 - 1,6 mm

Lungimea canalelor de aşchii: 11 mm

Lungime totală L_{tot}: 50 mm

Ø cozii: 4 mm

Avans f în GRP CRP: 0,03 mm/rot

Descriere tehnică

Interval de Ø (dimensiune 1/100)	1,51 - 1,6 mm
----------------------------------	---------------

Toleranța arborelui	h6
Lungimea canalelor de așchii	11 mm
Avans f în GRP CRP	0,03 mm/rot
Număr de dinți Z	2
Ø nominal	1,51 - 1,6 mm
Toleranță Ø nominal	m7
Ø cozii	4 mm
Lungime totală L _{tot}	50 mm
Adâncime maximă de găurire recomandată	8,6 mm
Strat de acoperire	Diamant
Materialul sculei	Carbură
Standard	Normă de fabricație
Adâncime de găurire până la	5×D
Unghiul la vârf	90 grad
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Răcire interioară	nu
Inel colorat	negru