



Burghiu din carbură cu coadă cilindrică multidirecțional DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 2,6-2,9 mm



Date comandă

Numărul de comandă	122514 2,6-2,9
GTIN	4045197510716
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): 2,51 - 2,99 mm

Lungimea canalelor de aşchii: 24 mm

Lungime totală L_{tot}: 66 mm

Ø cozii: 6 mm

Avans f în GRP CRP: 0,04 mm/rot

Descriere tehnică

Toleranța arborelui	h6
---------------------	----

Lungimea canalelor de așchii	24 mm
Ø nominal	2,51 - 2,99 mm
Număr de dinți Z	2
Interval de Ø (dimensiune 1/100)	2,51 - 2,99 mm
Avans f în GRP CRP	0,04 mm/rot
Toleranță Ø nominal	m7
Ø cozii	6 mm
Lungime totală L _{tot}	66 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