



Burghiu din carbură cu coadă cilindrică multidirecțional DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 8,1-8,9 mm



Date comandă

Numărul de comandă	122514 8,1-8,9
GTIN	4045197478849
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): 8,01 - 8,99 mm

Lungimea canalelor de aşchii: 61 mm

Lungime totală L_{tot}: 103 mm

Ø cozii: 10 mm

Avans f în GRP CRP: 0,15 mm/rot

Descriere tehnică

Avans f în GRP CRP	0,15 mm/rot
--------------------	-------------

Ø nominal	8,01 - 8,99 mm
Interval de Ø (dimensiune 1/100)	8,01 - 8,99 mm
Număr de dinți Z	2
Lungimea canalelor de aşchii	61 mm
Toleranța arborelui	h6
Toleranță Ø nominal	m7
Ø cozii	10 mm
Lungime totală L _{tot}	103 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