



Freză de șlefuire cu strat de acoperire Z7 – medie, cu dantură încrucișată, Carbură TiAlN, Tip: C1020



Date comandă

Numărul de comandă	540260 C1020
GTIN	4027497038435
Clasa articolului	56L

Descriere

Execuție:

Ø cozii 6 mm.

Frezele de șlefuire LUKAS sunt realizate din metale dure de mare putere, cu tenacitate ridicată și stabilitate deosebită a muchiiilor așchietoare exclusiv pe cele mai moderne mașini CNC. Coada este realizată din oțel, dacă diametrul capului este mai mare decât diametrul cozii, în caz contrar este realizată din HM.

Strat de acoperire cu TiAlN pentru durabilitate mărită și rezistență sporită la temperatură ridicată. Pentru solicitări termice și mecanice ridicate (Heavy Duty). **Forma Cilindru** (WRC).

Aplicație:

Recomandat atât la utilizarea manuală cât și pentru roboți industriali pentru aproape toate materialele. Pentru debavurare, tăierea muchiiilor, curățare, prelucrarea cordonului de sudură și pentru prelucrarea suprafețelor.

Ø cozii: 6 mm

Descrierea formei: Cilindric (WRC)

Ø cap: 10 mm

Lungime cap L₁: 20 mm

Lungimea totală: 60 mm

Ø cozii: 6 mm

Descriere tehnică

Lungimea totală	60 mm
Ø cap	10 mm
Grad de finețe a danturii	mediu

Simbol pentru dantură	Z7
Lungime cap L ₁	20 mm
Tip de dantură	cu dantură încrucișată
Forma	C1020
Descrierea formei	Cilindric (WRC)
Ø cozii	6 mm
Materialul sculei	Carbură TiAlN
Strat de acoperire	TiAlN
Tip produs	Freze șlefuire