



Freză de șlefuire cu strat de acoperire Z7 – medie, cu dantură încrucișată, Carbură TiAlN, Tip: A0616



Date comandă

Numărul de comandă	540260 A0616
GTIN	4027497035182
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 (ZYA), fără dantură frontală.**

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: Cilindrică fără dantură frontală

Ø cap: 6 mm

Lungime cap L₁: 16 mm

Lungimea totală: 50 mm

Ø cozii: 6 mm

Descriere tehnică

Lungime cap L ₁	16 mm
Lungimea totală	50 mm

Grad de finețe a danturii	mediu
Descrierea formei	Cilindrică fără dantură frontală
Forma	A0616
Simbol pentru dantură	Z7
Ø cap	6 mm
Tip de dantură	cu dantură încrucișată
Ø cozii	6 mm
Materialul sculei	Carbură TiAlN
Strat de acoperire	TiAlN
Tip produs	Freze șlefuire