



Freză de șlefuire cu strat de acoperire Z7 – medie, cu dantură încrucișată, Carbură TiAlN, Tip: AS0820



Date comandă

Numărul de comandă	540260 AS0820
GTIN	4027497035540
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), cu 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 cu dantură frontală

Ø cap: 8 mm

Lungime cap L₁: 20 mm

Lungimea totală: 60 mm

Ø cozii: 6 mm

Descriere tehnică

Grad de finețe a danturii	mediu
Descrierea formei	Cilindrică cu dantură frontală

Lungime cap L ₁	20 mm
Ø cap	8 mm
Tip de dantură	cu dantură încrucișată
Lungimea totală	60 mm
Simbol pentru dantură	Z7
Forma	AS0820
Ø cozii	6 mm
Materialul sculei	Carbură TiAlN
Strat de acoperire	TiAlN
Tip produs	Freze șlefuire