



Freză de șlefuire cu strat de acoperire Z7 – medie, cu dantură încrucișată, Carbură TiAlN, Tip: M1020



Date comandă

Numărul de comandă	540260 M1020
GTIN	4027497044399
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. Coadă 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 Con ascuțit (SKM).**

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: Con ascuțit

Ø cap: 10 mm

Lungime cap L₁: 20 mm

Lungimea totală: 60 mm

Ø cozii: 6 mm

Descriere tehnică

Forma	M1020
Ø cap	10 mm
Tip de dantură	cu dantură încrucișată

Lungime cap L ₁	20 mm
Lungimea totală	60 mm
Grad de finețe a danturii	mediu
Descrierea formei	Con ascuțit
Simbol pentru dantură	Z7
Ø cozii	6 mm
Materialul sculei	Carbură TiAlN
Strat de acoperire	TiAlN
Tip produs	Freze șlefuire