



Freză de șlefuire cu strat de acoperire Z7 – medie, cu dantură încrucișată, Carbură TiAlN, Tip: F1630



Date comandă

Numărul de comandă	540260 F1630
GTIN	4027497455881
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 arc rotund** (RBF).

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: Arc rotund

Ø cap: 16 mm

Lungime cap L₁: 30 mm

Lungimea totală: 70 mm

Ø cozii: 6 mm

Descriere tehnică

Forma	F1630
Ø cap	16 mm
Grad de finețe a danturii	mediu

Simbol pentru dantură	Z7
Lungime cap L ₁	30 mm
Tip de dantură	cu dantură încrucișată
Descrierea formei	Arc rotund
Lungimea totală	70 mm
Ø cozii	6 mm
Materialul sculei	Carbură TiAlN
Strat de acoperire	TiAlN
Tip produs	Freze șlefuire