



## Freză de șlefuire cu strat de acoperire Z7 – medie, cu dantură încrucișată, Carbură TiAlN, Tip: C0616



### Date comandă

Numărul de comandă	540260 C0616
GTIN	4027497037704
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: 6 mm

Lungime cap L<sub>1</sub>: 16 mm

Lungimea totală: 50 mm

Ø cozii: 6 mm

### Descriere tehnică

Lungimea totală	50 mm
Lungime cap L <sub>1</sub>	16 mm
Descrierea formei	Cilindric (WRC)

Forma	C0616
Grad de finețe a danturii	mediu
Simbol pentru dantură	Z7
Tip de dantură	cu dantură încrucișată
Ø cap	6 mm
Ø cozii	6 mm
Materialul sculei	Carbură TiAlN
Strat de acoperire	TiAlN
Tip produs	Freze șlefuire