

**Freză de șlefuire Z7 – medie, cu dantură încrucișată, Carbură, Tip: A1020****Date comandă**

Numărul de comandă	540750 A1020
GTIN	4045197723383
Clasa articolului	52D

Descriere**Execuție:**

Ø cozii 6 mm.

Frezele de șlefuire **HOLEX** sunt realizate din metale dure de mare putere, cu tenacitate ridicată și stabilitate deosebită a muchiiilor așchietoare exclusiv pe ultima generație de CNC-uri. Coda este realizată din oțel, dacă diametrul capului este mai mare decât diametrul cozii, în caz contrar fiind realizată din HM. **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.

Descriere tehnică

Simbol pentru dantură	Z7
Ø cap	9,5 mm
Grad de finețe a danturii	mediu
Tip de dantură	cu dantură încrucișată
Lungimea totală	64 mm
Forma	A1020
Descrierea formei	Cilindrică fără dantură frontală
Ø cozii	6 mm
Lungimea capului	19 mm

Serie	Dantură Z7
Materialul sculei	Carbură
Tip produs	Freze șlefuire

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
INOX	indicat în anumite condiții		
Ti	indicat în anumite condiții		
GG(G)	recomandat		
Uni	recomandat		