

HOLEX**Freză de șlefuire din carbură, Z7 – medie, dantură încrucișată Ø cozii 6 mm,
Carbura, Tip: G1225****Date comandă**

Numărul de comandă	GG5075 G1225
GTIN	4045197730800
Clasa articolului	GGN

Descriere**Execuție:**

Freze de șlefuire din carbură cu tenacitate ridicată și stabilitate deosebită a muchiiilor așchietoare. Coada este realizată din oțel, dacă Ø este mai mare decât Ø cozii, altminteri este realizată din carbură. Dantură universală Z7 pentru debavurare, tăierea muchiiilor, curățare, prelucrarea cordonului de sudură și pentru prelucrarea suprafețelor. Recomandate atât pentru utilizarea manuală, cât și pentru roboți industriali.

Ø cozii 6 mm.

Similar 540750. **Forma Arc ogival cu vârful ascuțit (SPG).**

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.

Conținut:

10 Freze de șlefuire / Recipiente.

Notă:

Eliberare numai în set de pachete, fără eliberare individuală! Informații de comandă: 1 set = 1 pachet.

Descriere tehnică

Ø cap	12 mm
Grad de finețe a danturii	mediu
Simbol pentru dantură	Z7
Lungimea totală	70 mm
Tip de dantură	cu dantură încrucișată
Lungime cap L ₁	25 mm
Descrierea formei	Arc ogival
Ø cozii	6 mm
Forma	G1225
Conținut	10
Materialul sculei	Carbura
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	recomandat		
GG(G)	recomandat		
Uni	recomandat		

Accesorii

Freză de șlefuire Z7 – medie, cu dantură încrucișată Tip G1225

540750 G1225

