

HOLEX**Freză de șlefuire din carbură, Z7 – medie, dantură încrucișată Ø cozii 6 mm,
Carbura, Tip: C1625****Date comandă**

Numărul de comandă	GG5075 C1625
GTIN	4045197730725
Clasa articolului	GGN

Descriere**Execuție:**

Freze de șlefuire din carbură cu tenacitate ridicată și stabilitate deosebită a muchiilor 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 muchiilor, 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.

Aplicație:

Recomandat atât la utilizarea manuală cât și pentru roboți industriali pentru aproape toate materialele. Pentru debavurare, tăierea muchiilor, 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

Lungime cap L_1	25 mm
Lungimea totală	70 mm
Tip de dantură	cu dantură încrucișată
\varnothing cozii	6 mm
\varnothing cap	16 mm
Grad de finețe a danturii	mediu
Forma	C1625
Descrierea formei	Cilindric (WRC)
Simbol pentru dantură	Z7
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 C1625

540750 C1625

