

Garant**Frez tarczowy z gwintem szerokość ap = 6 mm, Ø D: 80 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	218544 80
GTIN	4045197850027
Klasa artykułu	210

Opis**Wykonanie:**

Frezy tarczowe, z wytrzymałej stali specjalnej redukującej drgania.

Zastosowanie:

Do frezowania rowków i nacinania.

Osiągalne dno rowka = 176° (nie płaskie)

wskazówka:

stosować wkręta dynamometryczne GARANT TQ, nr **211750, wielk. 2,2 z grotem, nr 674248, wielk. TX15.**

Możliwość dostarczenia frezów tarczowych o Ø D do 200 mm.

Wymiana narzędzi: PowerCard

śruby mocujące: 219950 (TX15; 2,2 Nm)

efektywna liczba ostrzy Z_{ef} : 4

Liczba płytek skrawających: 8

maksymalna głębokość wcinania $a_{e,max}$: 22,5 mm

Ø D₁ h6: 17 mm

długość całkowita L_{ges} : 35 mm

Ø D₂: 29 mm

Opis techniczny

Ø ostrzy D_c	80 mm
Ø D_2	29 mm
pasująca wymienna płytko skrawająca	SNHX
maksymalna głębokość wcinania $a_{e\text{maks.}}$	22,5 mm
Ø D_1 h6	17 mm
długość całkowita L_{ges}	35 mm
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	4
gwint uchwyty M	M16
Liczba płytek skrawających	8
szerokość a_p	6 mm
wykonanie chwytu	z gwintem
chłodzenie wewnętrzne	nie
Wymiana narzędzi	PowerCard
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SN.. 1203
śruby mocujące	219950 (TX15; 2,2 Nm)
Rodzaj produktu	Frezy tarczowe

Aksesoria

śruby mocujące 10 -elem.	219950
Bity PrecisionBit do śrub Torx®, chwyt E 6,3 profil Torx® TX15	674248 TX15
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,2 Nm	211750 2,2