

Garant**Frez tarczowy z gwintem szerokość ap = 4 mm, Ø D: 63 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	218540 63
GTIN	4045197849502
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:

Możliwość dostarczenia frezów tarczowych o Ø D do 200 mm.

Stosować wkręta dynamometryczne TQ GARANT nr **211750, wielk. 2,2**, z grotem nr **674248, wielk. TX9**.

Wymiana narzędzi: PowerCard

śruby mocujące: 219948 (TX9; 2,0 Nm)

efektywna liczba ostrzy Z_{ef} : 4

Liczba płytek skrawających: 8

maksymalna głębokość wcinania $a_{e,max}$: 14 mm

Ø D₁ h6: 17 mm

długość całkowita L_{ges}: 35 mm

Ø D₂: 29 mm

Opis techniczny

Ø D ₂	29 mm
długość całkowita L _{ges}	35 mm
maksymalna głębokość wcinania a _{e maks.}	14 mm
Ø ostrzy D _c	63 mm
pasująca wymienna płytki skrawająca	SNHX
Ø D ₁ h6	17 mm
gwint uchwytu M	M16
efektywna liczba ostrzy Z _{ef}	4
Liczba płytek skrawających	8
szerokość a _p	4 mm
wykonanie chwytu	z gwintem
chłodzenie wewnętrzne	nie
Wymiana narzędzi	PowerCard
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SN.. 1102
śruby mocujące	219948 (TX9; 2,0 Nm)
Rodzaj produktu	Frezy tarczowe

Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219948
Bity PrecisionBit do śrub Torx®, chwyt E 6,3 profil Torx® TX9	674248 TX9
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,2 Nm	211750 2,2