

**Garant****Frez tarczowy z gwintem szerokość ap = 6 mm, Ø D: 63 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	218544 63
GTIN	4045197850010
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  $Z_{ef}$ : 3

Liczba płytek skrawających: 6

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

Ø D<sub>1</sub> h6: 17 mm

długość całkowita  $L_{ges}$ : 35 mm

Ø D<sub>2</sub>: 29 mm

**Opis techniczny**

maksymalna głębokość wcinania $a_{e\text{maks.}}$	14 mm
gwint uchwytu M	M16
efektywna liczba ostrzy $Z_{\text{ef}}$	3
$\varnothing D_1$ h6	17 mm
pasująca wymienna płytki skrawająca	SNHX
$\varnothing$ ostrzy $D_c$	63 mm
$\varnothing D_2$	29 mm
długość całkowita $L_{\text{ges}}$	35 mm
Liczba płytek skrawających	6
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

## Akcesoria

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