

**Garant****Frezy tarczowe z kołnierzem szerokość ap 10 mm, Ø D: 125 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	218566 125
GTIN	4045197530394
Klasa artykułu	210

**Opis****Wykonanie:**

Frezy tarczowe ze stali specjalnej o dużej wytrzymałości, redukującej drgania.

**Zastosowanie:**

Do frezowania rowków i szczelin.

Możliwe do uzyskania dna rowka 176° (nie uzyskuje się dna płaskiego).

**Część zamienna:**

Nr. 219983 (TX15; 2,2 Nm).

**wskazówka:**

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

Możliwość dostarczenia frezów tarczowych o Ø D do 200 mm.

Wymiana narzędzi: PowerCard

śruby mocujące: (TX15; 2,2 Nm)

efektywna liczba ostrzy  $Z_{ef}$ : 6

Liczba płytek skrawających: 12

maksymalna głębokość wcinania  $a_{e,max}$ : 23,7 mm

Ø kołnierza  $d_1$ : 70 mm

długość całkowita  $L_{ges}$ : 50 mm

Ø otworu uchwytu: 40 mm

## Opis techniczny

efektywna liczba ostrzy $Z_{ef}$	6
maksymalna głębokość wcinania $a_{e,max}$	23,7 mm
pasująca wymienna płytki skrawająca	SNHX
długość całkowita $L_{ges}$	50 mm
$\varnothing$ kołnierza $d_1$	70 mm
$\varnothing$ ostrzy $D_c$	125 mm
$\varnothing$ otworu uchwytu	40 mm
Liczba płytek skrawających	12
szerokość $a_p$	10 mm
wykonanie chwytu	z otworem
chłodzenie wewnętrzne	nie
Wymiana narzędzi	PowerCard
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SN.. 1205
śruby mocujące	(TX15; 2,2 Nm)
Rodzaj produktu	Frezy tarczowe

## Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219983
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,2 Nm	211750 2,2
Bity PrecisionBit do śrub Torx®, chwyt E 6,3 profil Torx® TX15	674248 TX15