

**Głowica frezu do gwintów, chwyt Weldon, Ø D: 17 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	218110 17
GTIN	4062406252328
Klasa artykułu	21R

**Opis****Zastosowanie:**

- **Do dużych i głębokich gwintów.**
- **Do walcowych gwintów wewnętrznych; inne płytki skrawające i oprawki na zamówienie.**
- **Do otworów przelotowych i nieprzelotowych.**
- **Uniwersalne zastosowanie do gwintów lewo- i prawoskrętnych.**
- **Mała siła skrawania.**

chłodzenie wewnętrzne: tak

wielk. płytki: 11

Liczba ostrzy Z: 1

gwint mocujący: M8

Ø czynna D: 16,75 mm

Ø kołnierza D<sub>1</sub>: 13 mmdługość całkowita L<sub>ges</sub>: 22,2 mm**Opis techniczny**

Ø czynna D	16,75 mm
Liczba ostrzy Z	1
długość całkowita L <sub>ges</sub>	22,2 mm
wielk. płytki	11
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	17 mm

gwint mocujący	M8
śruba mocująca płytki obracane	272520 (TX8; 1,02 Nm)
Ø kołnierza D <sub>1</sub>	13 mm
L <sub>2</sub>	5,2 mm
liczba rowków wiórowych	1
Zastosowanie wewnętrzne / zewnętrzne	wew.
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	lewe i prawe
wykonanie chwytu	chwyt Weldon
chłodzenie wewnętrzne	tak
Rodzaj produktu	Frez do gwintów

## Akcesoria

Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 200 cN·m	659906 200
Groty 6 mm do Torx® profil Torx® TX8	659922 TX8