

**Głowica frezu do gwintów, chwyt Weldon, Ø D: 21 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	218110 21
GTIN	4062406245221
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: 2

gwint mocujący: M8

Ø czynna D: 20,75 mm

Ø kołnierza D<sub>1</sub>: 14,1 mmdługość całkowita L<sub>ges</sub>: 19,2 mm**Opis techniczny**

Długość wysięgu L <sub>1</sub>	14 mm
Ø czynna D	20,75 mm
długość całkowita L <sub>ges</sub>	19,2 mm
Liczba ostrzy Z	2
wielk. płytki	11

śruba mocująca płytki obracane	272520 (TX8; 1,02 Nm)
gwint mocujący	M8
Ø kołnierza D <sub>1</sub>	14,1 mm
L <sub>2</sub>	5,2 mm
liczba rowków wiórowych	2
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