

**Głowica frezu do gwintów, chwyt Weldon, Ø D: 26 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	218110 26
GTIN	4062406245245
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: 3

gwint mocujący: M12

Ø czynna D: 26,6 mm

Ø kołnierza D₁: 21 mmdługość całkowita L_{ges}: 25,2 mm**Opis techniczny**

wielk. płytki	11
długość całkowita L _{ges}	25,2 mm
Długość wysięgu L ₁	20 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø czynna D	26,6 mm

gwint mocujący	M12
śruba mocująca płytki obracane	272520 (TX8; 1,02 Nm)
Ø kołnierza D ₁	21 mm
L ₂	5,2 mm
liczba rowków wiórowych	3
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

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