



**Wysokowydajne frezy do gwintów, chwyt Weldon, Ø czynna D / długość wysięgu L1: 24,5/43 mm**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	218050 24,5/43
GTIN	4045197447173
Klasa artykułu	21R

## Opis

### Wykonanie:

**Frezy do gwintów HPC skracające czas obróbki.**

### Zastosowanie:

Uniwersalne zastosowanie **do prawych i lewych gwintów zewnętrznych i wewnętrznych. Do obróbki otworów przelotowych i nieprzelotowych.**

### wskazówka:

Frezy nr 218050, wielk. 17/26 i 17/36 nadają się do skoku 2,5 mm włącznie.

Frezy nr 218050, wielk. 30/65 nadają się do skoku < 5.

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworze nieprzelotowym i przelotowym

kierunek skrawania: lewe i prawe

chłodzenie wewnętrzne: tak

wielk. płytki: 41

Liczba ostrzy Z: 2

długość całkowita L<sub>ges</sub>: 104 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 25 mm

śruba zaciskowa: 219928

śruba ustalająca: 219927

## Opis techniczny

Długość wysięgu L <sub>1</sub>	43 mm
wielk. płytki	41
Ø chwytu D <sub>s</sub>	25 mm
długość całkowita L <sub>ges</sub>	104 mm

śruba ustalająca	219927
śruba zaciskowa	219928
Ø czynna D	24,5 mm
Liczba ostrzy Z	2
maks. głębokość skrawania $S_{maks.}$	32 mm
Seria	Wysokowydajne frezy z płytkami skrawającymi do gwintów
wykonanie chwytu	chwyt Weldon
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	lewe i prawe
chłodzenie wewnętrzne	tak

---

## Akcesoria

Śruby mocujące	219927
Śruby mocujące	219928