

**Garant**

**Korpusy wysokowydajnych frezów do gwintów, chwyt Weldon, Ø czynna D / długość wysięgu L1: 11,7/25,5mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	218050 11,7/25,5
GTIN	4045197645524
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.

**Opis techniczny**

Ø chwytu D <sub>s</sub>	12 mm
śruba ustalająca	219859
Ø czynna D	11,7 mm
długość całkowita L <sub>ges</sub>	73,5 mm
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	25,5 mm
wielk. płytki	19
Liczba ostrzy Z	1
liczba rowków wiórowych	1
wykonanie chwytu	chwyt Weldon

Zastosowanie przy rodzaju otworów	Otwór nieprzelotowy
Zastosowanie przy rodzaju otworów	Otwór przelotowy
kierunek skrawania	lewe i prawe
chłodzenie wewnętrzne	tak
Rodzaj produktu	Frez do gwintów

## Akcesoria

Śruby mocujące	219859
----------------	--------