



Wysokowydajne frezy Hi5, z gwintem, Ø D / liczba ostrzy Z: 25/2 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	213205 25/2
GTIN	4045197783516
Klasa artykułu	210

Opis

Wykonanie:

Szczególnie cicha praca dzięki zmiennej podziałce zębów.

wskazówka:

Stosować wkrętaki dynamometryczne TQ GARANT nr **211750, wielk. 2,2** z grotem nr **674252, wielk. 10IP**.

Podział ostrzy frezu: nierówne

Wymiana narzędzi: PowerCard

chłodzenie wewnętrzne: tak

Liczba ostrzy Z: 2

Ø D₃: 10,6 mm

maksymalna głębokość skrawania a_{p,maks.}: 1,4 mm

Ø D₁ h6: 12,5 mm

długość całkowita L_{ges.}: 35 mm

Ø D₂: 21 mm

Opis techniczny

Ø D ₁ h6	12,5 mm
Ø D ₃	10,6 mm
Ø ostrzy D _c	25 mm
Liczba ostrzy Z	2
śruby mocujące	219884 (10IP; 2,2 Nm)

maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$.	1,4 mm
pasująca wymienna płytko skrawająca	POMX 0704..
długość całkowita L_{ges}	35 mm
gwint uchwytu M	M12
chłodzenie wewnętrzne	tak
$\varnothing D_2$	21 mm
Seria	Hi5
wykonanie chwytu	z gwintem
Podział ostrzy frezu	nierówne
Wymiana narzędzi	PowerCard

Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10-elem.	219884
Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 10IP	674252 10IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,2 N·m	211750 2,2