



Wysokowydajne frezy Hi5, chwyt Weldon, Ø D / liczba ostrzy Z: 32/3 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	213200 32/3
GTIN	4045197783493
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: 3

Ø D₃: 17,6 mm

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

Długość wysięgu L₁: 40 mm

długość całkowita L_{ges.}: 100 mm

Ø chwytu D_s h6: 32 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s h6	32 mm
śruby mocujące	219884 (10IP; 2,2 Nm)
Ø ostrzy D _c	32 mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
maksymalna głębokość skrawania a _{p maks.}	1,4 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	POMX 0704..

długość całkowita L_{ges}	100 mm
Długość wysięgu L_1	40 mm
Liczba ostrzy Z	3
$\varnothing D_3$	17,6 mm
Seria	Hi5
wykonanie chwytu	chwyt Weldon
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