



Wysokowydajne frezy Hi5, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 66/6 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	213210 66/6
GTIN	4045197783585
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

Ø D₃: 51,6 mm

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

długość całkowita L_{ges}: 50 mm

Ø otworu uchwytu: 27 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca: POMX 0704..

śruby mocujące: 219884 (10IP; 2,2 Nm)

Opis techniczny

Ø ostrzy D _c	66 mm
-------------------------	-------

maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks}}$	1,4 mm
śruby mocujące	219884 (10IP; 2,2 Nm)
Liczba ostrzy Z	6
Ø otworu uchwytu	27 mm
pasująca wymienna płytko skrawająca	POMX 0704..
długość całkowita L_{ges}	50 mm
Ø D_3	51,6 mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Seria	Hi5
wykonanie chwytu	z otworem
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