

**Wysokowydajne frezy Hi5, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 125/10 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	213110 125/10
GTIN	4062406058470
Klasa artykułu	210

Opis**Opis:**

Wydajny, płynnie pracujący frez.
Spokojna praca dzięki zmiennej podziałce zębów.
Może być również stosowany do obróbki wykańczającej.
Ekonomiczne dzięki 5-ostrzowej płytce skrawającej.

wskazówka:

Stosować wkrętaki dynamometryczne TQ GARANT **211750, wielk. 5,7** z grotem nr**674252, wielk. 20IP**.

Podział ostrzy frezu: nierówne

chłodzenie wewnętrzne: tak

Wymiana narzędzi: PowerCard

Ø D₃: 105,85 mm

maksymalna głębokość skrawania a_{p.maks.}: 2,2 mm

długość całkowita L_{ges.}: 63 mm

Ø otworu uchwytu: 40 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca: POMX 10T5..

śruby mocujące: 219889 (20IP; 5,7 Nm)

Opis techniczny

maksymalna głębokość skrawania a _{p.maks.}	2,2 mm
Liczba ostrzy Z	10
Seria	Hi5
pasująca wymienna płytka skrawająca	POMX 10T5..
śruby mocujące	219889 (20IP; 5,7 Nm)
Ø D ₃	105,85 mm

długość całkowita L_{ges}	63 mm
Ø ostrzy D_c	125 mm
Ø otworu uchwytu	40 mm
wykonanie chwytu	z otworem
Podział ostrzy frezu	nierówne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Wymiana narzędzi	PowerCard

Akcesoria

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 5,7 N·m	211750 5,7
Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 20IP	674252 20IP