



## Wysokowydajne frezy Hi5, z otworem, $\varnothing D$ / liczba ostrzy Z: 100/8 mm

### Dane zamówienia

Numer katalogowy	213110 100/8
GTIN	4062406058463
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

$\varnothing D_3$ : 80,78 mm

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

długość całkowita  $L_{ges}$ : 50 mm

$\varnothing$  otworu uchwytu: 32 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca: POMX 10T5..

śruby mocujące: 219889 (20IP; 5,7 Nm)

### Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	8
pasująca wymienna płytka skrawająca	POMX 10T5..
śruby mocujące	219889 (20IP; 5,7 Nm)
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$	2,2 mm
$\varnothing D_3$	80,78 mm
$\varnothing$ ostrzy $D_c$	100 mm

Ø otworu uchwyty	32 mm
Seria	Hi5
długość całkowita L <sub>ges</sub>	50 mm
wykonanie chwytu	z otworem
Podział ostrzy frezu	nierówne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Wymiana narzędzi	PowerCard

## Akcesoria

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