

Garant

Wysokowydajne frezy GARANT Power Q Mini, Trzpień walcowy, Ø D / liczba ostrzy Z: 25/4 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	213054 25/4
GTIN	4062406566456
Klasa artykułu	210

Opis

Wykonanie:

System frezowania z dużym posuwem do **mniejszych średnic obróbki i pracy na większej głębokości**. Wyjątkowa **skuteczność dzięki wysokiej liczbie ostrzy**.

Część zamienna:

Zestaw śrub do płytek skrawających nr 219799 9 (7IP; 1,2Nm).

wskazówka:

Stosować wkrętaki dynamometryczne TQ GARANT nr **211750, wielk. 1,2** z grotem nr**674252, wielk. 7IP**.

Wymiana narzędzi: PowerCard

chłodzenie wewnętrzne: tak

Liczba ostrzy Z: 4

Ø D₃: 19 mm

Długość wysięgu L₁: 100 mm

długość całkowita L_{ges}: 180 mm

Ø chwytu D_s h6: 25 mm

Frez obiegowy Ø D_{min.}: 39,1 mm

Opis techniczny

Frez obiegowy Ø D _{maks.}	49,5 mm
Długość wysięgu L ₁	100 mm
Ø chwytu D _s h6	25 mm
Ø D ₃	19 mm
Frez obiegowy a _p	1 mm

chłodzenie wewnętrzne	tak
Frez obiegowy $\varnothing D_{\min.}$	39,1 mm
Długość rampingu dla $\alpha_{\max.}$	20,4 mm
Kąt rampingu $\alpha_{\max.}$	2,8 stopni
Liczba ostrzy Z	4
\varnothing ostrzy D_c	25 mm
długość całkowita L_{ges}	180 mm
wykonanie chwytu	Trzpień walcowy
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Strategia skrawania	HPC
Wymiana narzędzi	PowerCard