



Wysokowydajne głowice frezarskie kątowe styczne 90° Power Tang z małą podziałką, chwyt Weldon, Ø D / liczba ostrzy Z: 20/3 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	215954 20/3
GTIN	4045197939876
Klasa artykułu	210

Opis

Wykonanie:

Maksymalna sztywność dzięki stycznie ustawionym płytkom skrawającym.

Duży posuw pozwala uzyskać dużą objętość wiórów skrawanych w jednostce czasu dzięki optymalnej sztywności płytek skrawających w kierunku działania siły skrawania.

wskazówka:

Stosować wkrętaki dynamometryczne TQ GARANT nr **211750, wielk. 1,2** z grotem nr **674252, wielk. 8 IP**.

Kąt ustawienia κ : 90 stopni

Zastosowanie frezu: frezowanie odsadzeń

Podział ostrzy frezu: nierówne

chłodzenie wewnętrzne: tak

Wymiana narzędzi: PowerCard

maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$: 8 mm

Długość wysięgu L_1 : 30 mm

długość całkowita L_{ges} : 90 mm

Ø chwytu D_s h6: 20 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca: LO.U0904..

śruby mocujące: 219868 2 (8IP; 1,2 Nm)

Opis techniczny

pasująca wymienna płytka skrawająca	LO.U0904..
długość całkowita L_{ges}	90 mm
śruby mocujące	219868 2 (8IP; 1,2 Nm)
Ø chwytu D_s h6	20 mm

Liczba ostrzy Z	3
Ø ostrzy D _c	20 mm
maksymalna głębokość skrawania a _{p maks.}	8 mm
Długość wysięgu L ₁	30 mm
Seria	Wysokowydajne frezy kątowe styczne
wykonanie chwytu	chwyt Weldon
Kąt ustawienia κ	90 stopni
Zastosowanie frezu	frezowanie odsadzeń
Podział ostrzy frezu	nierówne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Wymiana narzędzi	PowerCard

Akcesoria

Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,2 N·m	211750 1,2