

Garant

Wysokowydajne głowice frezarskie kątowe styczne 90° GARANT Power Tang z małą podziałką, chwyt Weldon, Ø D / liczba ostrzy Z: 16/2mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	215954 16/2
GTIN	4045197939869
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 wkręta dynamometryczne TQ GARANT nr **211750**, wielk. **1,2** z grotem nr **674252**, wielk. **8 IP**.

Opis techniczny

Długość wysięgu L ₁	25 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	LO.U0904..
Ø ostrzy D _c	16 mm
Ø chwytu D _s h6	16 mm
maksymalna głębokość skrawania a _{p maks.}	8 mm
długość całkowita L _{ges}	78 mm
śruby mocujące	219868 1 (8IP; 1,2 Nm)
Liczba ostrzy Z	2
Seria	Power Tang
wykonanie chwytu	chwyt Weldon

Kąt ustawienia κ	90 stopni
Zastosowanie frezu	frezowanie odsadzeń
Podziałka ostrzy	nierówne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Wymiana narzędzi	PowerCard
Rodzaj produktu	Głowice jeżowe

Akcesoria

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,2 Nm	211750 1,2
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP