

**Głowice kątowe 90°, z gwintem, Ø D / liczba ostrzy Z: 16/2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	215870 16/2
GTIN	4045197193032
Klasa artykułu	210

Opis**Zastosowanie:**

uniwersalne zastosowanie do wszystkich materiałów i do frezowania rowków.

wskazówka:

Uchwyty frezów z gwintem patrz część 3. katalogu.

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

Kąt ustawienia κ : 90 stopni

Zastosowanie frezu: Frezowanie cyrkulacyjne

Zastosowanie frezu: Ramping

Zastosowanie frezu: frezowanie kątowe

chłodzenie wewnętrzne: tak

Strategia skrawania: MTC

długość całkowita L_{ges} : 23 mm

$\varnothing D_1$ h6: 8,5 mm

$\varnothing D_2$: 12,7 mm

gwint uchwytu M: M8

pasująca wymienna płytka skrawająca: AP.. 1003

śruby mocujące: 219814 (8IP; 1,2 Nm)

Opis techniczny

Ø D ₁ h6	8,5 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	AP.. 1003
Ø D ₂	12,7 mm
gwint uchwyty M	M8
długość całkowita L _{ges}	23 mm
Ø ostrzy D _c	16 mm
śruby mocujące	219814 (8IP; 1,2 Nm)
Liczba ostrzy Z	2
Seria	Głowice jeżowe
wykonanie chwytu	z gwintem
Kąt ustawienia κ	90 stopni
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	frezowanie kątowe
chłodzenie wewnętrzne	tak
Strategia skrawania	MTC
Wymiana narzędzi	PowerCard

Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219814
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