

**Garant****Głowice kątowe 90°, chwyt Weldon, Ø D / liczba ostrzy Z: 25/2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	215840 25/2
GTIN	4045197702845
Klasa artykułu	210

**Opis****Zastosowanie:****Uniwersalne zastosowanie do wszystkich materiałów.**

frezowanie narożników i rowków, kopiowanie wewnętrzne, frezowanie cyrkulacyjne, frezowanie obwodowe.

do wiercenia i obróbki rowków.

**wskazówka:**

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

· **po dłuższej eksploatacji należy wymienić wkręty mocujące płytek skrawających. Osadzać jedynie po dobrym nasmarowaniu (np. pastą miedziową).**

Wymiana narzędzi: PowerCard

efektywna liczba ostrzy  $Z_{ef}$ : 2

Liczba płytek skrawających: 3

maksymalna głębokość skrawania  $a_{p,max}$ : 19 mm

Długość wysięgu  $L_1$ : 50 mm

$L_2$ : 9 mm

długość całkowita  $L_{ges}$ : 110 mm

**Opis techniczny**

Ø chwytu $D_s$ , h6	25 mm
śruby mocujące	219814 (8IP; 1,2 Nm)
pasująca wymienna płytka skrawająca	AP.. 1003..
Długość wysięgu $L_1$	50 mm

Ø ostrzy $D_c$	25 mm
$L_2$	9 mm
długość całkowita $L_{ges}$	110 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$	19 mm
efektywna liczba ostrzy $Z_{ef}$	2
Liczba płytek skrawających	3
wykonanie chwytu	chwyt Weldon
Kąt ustawienia $\kappa$	90 stopni
Zastosowanie frezu	frezowanie kątowe
chłodzenie wewnętrzne	tak
Strategia skrawania	MTC
Wymiana narzędzi	PowerCard
Rodzaj produktu	Frezy z płytkami skrawającymi

## Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219814
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,2 Nm	211750 1,2