



## Frezy do planowania / kątowe 90°, chwyt Weldon, Ø D / liczba ostrzy Z: 25/2 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	215045 25/2
GTIN	4045197221674
Klasa artykułu	210

### Opis

#### Wykonanie:

Ze specjalnej, hartowanej stali narzędziowej, zapewniającej pracę bez drgań i wysoką trwałość. Bardzo wysoka jakość powierzchni dzięki płaskim ostrzom czołowym.

#### wskazówka:

W celu pełnego wykorzystania **4 ostrzy** płytka musi być **zawsze obrócona we wskazanym kierunku.**

Stosować wkrętaki dynamometryczne GARANT TQ nr **21 1750, wielk. 2,2** z grotem nr **67 4252 wielk. 9IP.**

Kąt ustawienia  $\kappa$ : 90 stopni

Zastosowanie frezu: frezowanie kątowe

Podział ostrzy frezu: nierówne

chłodzenie wewnętrzne: tak

Wymiana narzędzi: PowerCard

Długość wysięgu  $L_1$ : 31 mm

długość całkowita  $L_{ges}$ : 105 mm

Ø chwytu  $D_s$  h6: 25 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca: SOMT 09T304

śruby mocujące: 219810 (9IP; 2,2 Nm)

### Opis techniczny

długość całkowita $L_{ges}$	105 mm
Długość wysięgu $L_1$	31 mm

śruby mocujące	219810 (9IP; 2,2 Nm)
Ø chwytu D <sub>s</sub> h6	25 mm
Ø ostrzy D <sub>c</sub>	25 mm
pasująca wymienna płytką skrawającą	SOMT 09T304
Liczba ostrzy Z	2
Seria	Głowice do płaszczyzn / kątowe
wykonanie chwytu	chwyt Weldon
Kąt ustawienia κ	90 stopni
Zastosowanie frezu	frezowanie kątowe
Podział ostrzy frezu	nierówne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Wymiana narzędzi	PowerCard

## Aksesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219810
Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 9IP	674252 9IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,2 N·m	211750 2,2