

Garant
Głowice kątowe 90°, chwyt Weldon, Ø D / liczba ostrzy Z: 20/2 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	215840 20/2
GTIN	4045197702838
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 wkręta 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 $a_{p\ maks.}$: 17 mm

Długość wysięgu L_1 : 35 mm

L_2 : 9 mm

długość całkowita L_{ges} : 90 mm

Opis techniczny

L_2	9 mm
Ø chwytu D_s h6	20 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\ maks.}$	17 mm
śruby mocujące	219814 (8IP; 1,2 Nm)

efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	2
Długość wysięgu L_1	35 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	AP.. 1003..
\varnothing ostrzy D_c	20 mm
długość całkowita L_{ges}	90 mm
Liczba płytek skrawających	3
wykonanie chwytu	chwyt Weldon
Kąt ustawienia κ	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
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,2 Nm	211750 1,2
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP