



Głowice frezarskie do płaszczyzn 45°, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 125/7 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	214200 125/7
GTIN	4045197702357
Klasa artykułu	210

Opis

wskazówka:

Stosować wkrętki dynamometryczne GARANT TQ nr **211750 wielk. 5,7 z grotem nr 674252 wielk. 20IP.**

Kąt ustawienia κ: 45 stopni

Podział ostrzy frezu: nierówne

chłodzenie wewnętrzne: tak

Strategia skrawania: MTC

Wymiana narzędzi: PowerCard

maksymalna Ø zewn. $D_{maks.}$: 138 mm

długość całkowita $L_{ges.}$: 63 mm

Ø otworu uchwyty: 40 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca: SE.. 1204..

śruby mocujące: 219800 (20IP; 5,7 Nm)

Opis techniczny

pasująca wymienna płytka skrawająca	SE.. 1204..
-------------------------------------	-------------

długość całkowita L_{ges}	63 mm
Ø otworu uchwytu	40 mm
Ø ostrzy D_c	125 mm
śruby mocujące	219800 (20IP; 5,7 Nm)
maksymalna Ø zewn. $D_{maks.}$	138 mm
Liczba ostrzy Z	7
Seria	Głowice do planowania
wykonanie chwytu	z otworem
Kąt ustawienia κ	45 stopni
Podział ostrzy frezu	nierówne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Strategia skrawania	MTC
Wymiana narzędzi	PowerCard

Aksesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219800
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 5,7 N·m	211750 5,7
Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 20IP	674252 20IP