

Garant**Głowice do fazowania, z otworem, kąt γ : 15 stopień****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	215700 15
GTIN	4045197410504
Klasa artykułu	210

Opis**wskazówka:**

- **zalecane płytki skrawające do fazowania: nr 215720; 215724; 215728; 215730; 215737; 215744; 215761,**
- **w przypadku zastosowania innych płytek skrawających mogą wystąpić ograniczenia dotyczące okresu eksploatacji oraz jakości powierzchni,**
- **stosować wkrętki dynamometryczne TQ GARANT nr 211750, rozm. 5,0, z grotem nr 674252, rozm. 15IP.**

Wymiana narzędzi: PowerCard

efektywna liczba ostrzy Z_{ef} : 3

Liczba płytek skrawających: 6

długość całkowita L_{ges} : 50 mmmin. $\varnothing D$: 35,4 mmnajwiększa $\varnothing D_1$: 94 mmuzyskiwana szerokość sfazowania b : 29,5 mm**Opis techniczny**

pasująca wymienna płytki skrawająca	AP.. 1604..
-------------------------------------	-------------

śruby mocujące	219811 (15IP; 5,0 Nm)
uzyskiwana długość sfazowania l	30 mm
długość całkowita L_{ges}	50 mm
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	3
uzyskiwana szerokość sfazowania b	29,5 mm
największa $\varnothing D_1$	94 mm
uzyskiwana wysokość sfazowania h	8 mm
\varnothing otworu uchwytu	27 mm
min. $\varnothing D$	35,4 mm
kąt γ	15 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	8 mm
Posuw na ząb przy $h_{maks.}$	0,4 mm
Liczba płytek skrawających	6
wykonanie chwytu	z otworem
chłodzenie wewnętrzne	tak
Wymiana narzędzi	PowerCard
Rodzaj produktu	Frezy z płytkami skrawającymi

Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219811
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 5,0 Nm	211750 5,0
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP