

Garant**Głowice do fazowania, z otworem, kąt γ : 40 stopień****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	215700 40
GTIN	4045197658173
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 mmnajwiększa $\varnothing D_1$: 84 mmuzyskiwana szerokość sfazowania b : 24,5 mm**Opis techniczny**

największa $\varnothing D_1$	84 mm
------------------------------	-------

śruby mocujące	219811 (15IP; 5,0 Nm)
min. Ø D	35 mm
uzyskiwana wysokość sfazowania h	19 mm
długość całkowita L_{ges}	50 mm
uzyskiwana długość sfazowania l	30 mm
uzyskiwana szerokość sfazowania b	24,5 mm
kąt γ	40 stopni
Ø otworu uchwytu	27 mm
pasująca wymienna płytką skrawającą	AP.. 1604..
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	3
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	19 mm
Posuw na ząb przy $h_{maks.}$	0,16 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