

Garant**Głowice do fazowania, z otworem, kąt γ : 30 stopień****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	215700 30
GTIN	4045197410511
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 $\varnothing D_1$: 84,6 mmuzyskiwana szerokość sfazowania b : 26,5 mm**Opis techniczny**

śruby mocujące	219811 (15IP; 5,0 Nm)
----------------	-----------------------

kąt γ	30 stopni
\varnothing otworu uchwytu	27 mm
uzyskiwana długość sfazowania l	30 mm
uzyskiwana szerokość sfazowania b	26,5 mm
największa $\varnothing D_1$	84,6 mm
długość całkowita L_{ges}	50 mm
uzyskiwana wysokość sfazowania h	15,1 mm
pasująca wymienna płytko skrawająca	AP.. 1604..
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	3
min. $\varnothing D$	35 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	15,1 mm
Posuw na ząb przy $h_{maks.}$	0,2 mm
Liczba płytek skrawających	6
wykonanie chwytu	z otworem
chłodzenie wewnętrzne	tak
Wymiana narzędzi	PowerCard
Rodzaj produktu	Frezy z płytkami skrawającymi

Aksesoria

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