

Garant**Głowica frezarska do fazowania Softcut® MTC, z otworem, kąt γ : 15 stopień****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	215152 15
GTIN	4045197798886
Klasa artykułu	210

Opis**Wykonanie:**

Solidna głowica do fazowania. Kilkustronnie zamknięte gniazda płytek skrawających stabilizują ostrza i przenoszą promieniowe i osiowe siły skrawania.

Zastosowanie:

Do sfazowań o dużej szerokości w konstrukcjach stalowych. Doskonale nadaje się do obróbki zgrubnej i semizgrubnej.

wskazówka:

Osiągane są bezstopniowe powierzchnie.

Stosować wkrętaki dynamometryczne GARANT TQ nr **21 1750, wielk. 3,8** z grotem nr **67 4252 wielk. 15IP**.

Wymiana narzędzi: PowerCard

efektywna liczba ostrzy Z_{ef} : 3

Liczba płytek skrawających: 6

długość całkowita L_{ges} : 50 mm

min. $\varnothing D$: 35 mm

największa $\varnothing D_1$: 92 mm

uzyskiwana szerokość sfazowania b: 27,8 mm

Opis techniczny

pasująca wymienna płytką skrawającą	AP.T 1805..
uzyskiwana długość sfazowania l	29,5 mm
uzyskiwana szerokość sfazowania b	27,8 mm
min. Ø D	35 mm
kąt γ	15 stopni
Ø otworu uchwytu	27 mm
największa Ø D ₁	92 mm
śruby mocujące	219808 (15IP; 3,8 Nm)
efektywna liczba ostrzy Z _{ef}	3
długość całkowita L _{ges}	50 mm
uzyskiwana wysokość sfazowania h	7,5 mm
maksymalna głębokość skrawania a _{p.maks.} przy wykonywaniu pełnych rowków	7,5 mm
Seria	Softcut®
Posuw na ząb przy h _{maks.}	0,4 mm
Liczba płytek skrawających	6
wykonanie chwytu	z otworem
Podziałka ostrzy	nierówne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Strategia skrawania	MTC
Wymiana narzędzi	PowerCard
Rodzaj produktu	Frezy z płytkami skrawającymi

Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219808
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP
	211750 3,8

Wkrętki dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 3,8 Nm
