

## Garant

### GARANT Softcut® kutna glodača glava 90° MTC, Cilindrična drška, Ø D / broj pločica Z: 16/2mm



#### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	215565 16/2
GTIN	4045197708045
Razred artikla	210

#### Opis

##### Izvedba:

Precizna glodača glava s nejednakom raspodjelom oštrica za vrlo miran rad, vrhunsku preciznost i visoku učinkovitost. **Nova generacija** visokoučinkovitih glodačkih glava s izmjenjivim reznim pločicama **s geometrijom za smanjenje sile rezanja za MTC primjenu kod obrade u nestabilnim uvjetima ili kod vretena male snage.**

##### Upotreba:

Za kutno glodanje s velikim dubinama, također u puni materijal. Univerzalna primjena u svim čeličnim materijalima, kao i u čelicima otpornim na koroziju i kiselinu.

##### Zamjenski dio:

Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice br. 219826 (8IP; 2,2 Nm).

##### Napomena:

Prilikom korištenja izmjenjivih reznih pločica debljine preko 2 mm ležište se mora prilagoditi. GARANT moment odvijač TQ br. **211750 vel. 2,2** koristiti s nastavkom br. **674252 vel. 8IP.**

#### Tehnički opis

Duljina izboja L <sub>1</sub>	50 mm
Ø drške D <sub>s</sub> h6	16 mm
Ukupna duljina L <sub>ukupno</sub>	140 mm
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	219825 (8IP; 2,2 Nm)
odgovarajuće izmjenjive rezne pločice	AP.. 1335..
Ø reza D <sub>c</sub>	16 mm
Broj oštrica Z	2

Max duljina uranjanja L za $\alpha_{maks}$	10,5 mm
Interpolacija $\varnothing D_{maks}$	30 mm
Interpolacija $\varnothing D_{min}$	29 mm
Interpolacija $a_p$	1,2 mm
Kut uranjanja $\alpha_{maks}$	1,64 stupanj
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	13 mm
Izvedba drške	Cilindrična drška
Kut rezne oštrice $\kappa$	90 stupanj
Primjena glodala	Ramping
Primjena glodala	Cirkularna glodala
Primjena glodala	Kutno glodanje
Podjela oštrica	nejednako
Unutarnje hlađenje	da
Strategija rezanja	MTC
Izmjena alata	PowerCard
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

## Pribor

Momentni odvijač, s fiksnim momentom podešeni okretni moment 2,2 Nm	211750 2,2
Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil 8IP	674252 8IP