

## Garant

### GARANT Softcut® kutna glodača glava 90° MTC, s navojem, Ø D / broj pločica Z: 32/4mm



#### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	215570 32/4
GTIN	4045197750716
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

odgovarajuće izmjenjive rezne pločice	AP.. 1335..
Ø D <sub>1</sub> h <sub>6</sub>	17 mm
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Prihvatni navoj M	M16

Ukupna duljina $L_{\text{ukupno}}$	40 mm
$\varnothing D_2$	28,7 mm
Broj oštrica Z	4
$\varnothing$ reza $D_c$	32 mm
Interpolacija $\varnothing D_{\text{maks}}$	62 mm
Interpolacija $a_p$	1,9 mm
Interpolacija $\varnothing D_{\text{min}}$	61 mm
Kut uranjanja $\alpha_{\text{maks}}$	0,65 stupanj
Max duljina uranjanja L za $\alpha_{\text{maks}}$	26,5 mm
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	29 mm
Izvedba drške	s navojem
Kut rezne oštrice $\kappa$	90 stupanj
Primjena glodala	Cirkularno glodalo
Primjena glodala	Ramping
Primjena glodala	Cirkularna glodala
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