

## Garant

**GARANT Softcut® kutna glodača glava 90° MTC, s navojem, Ø D / broj pločica  
Z: 40/4mm**



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	215570 40/4
GTIN	4045197750723
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

Ø reza D <sub>c</sub>	40 mm
Ø D <sub>2</sub>	28,7 mm
Ø D <sub>1</sub> h6	17 mm
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	219826 (8IP; 2,2 Nm)

Ukupna duljina $L_{\text{ukupno}}$	40 mm
Prihvatni navoj M	M16
Broj oštrica Z	4
odgovarajuće izmjenjive rezne pločice	AP.. 1335..
Interpolacija $\varnothing D_{\text{maks}}$	78 mm
Interpolacija $a_p$	1,8 mm
Interpolacija $\varnothing D_{\text{min}}$	77 mm
Kut uranjanja $\alpha_{\text{maks}}$	0,5 stupanj
Max duljina uranjanja L za $\alpha_{\text{maks}}$	34,5 mm
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	37 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

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