

**Garant**

**GARANT Softcut® kutna glodača glava 90° MTC, s provrtom, Ø D / broj pločica  
Z: 40/10mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	215620 40/10
GTIN	4045197410030
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. 219827 (6IP; 0,45 Nm).

**Napomena:**

GARANT moment odvijač TQ br. **211750 vel. 0,45** koristiti s nastavkom br. **674252 vel. 6IP**. Prilikom korištenja izmjenjivih reznih pločica debljine preko 2 mm ležište se mora namjestiti.

**Tehnički opis**

Ø prihvatne rupe	16 mm
odgovarajuće izmjenjive rezne pločice	AP.. 0602..

Ukupna duljina $L_{\text{ukupno}}$	35 mm
$\varnothing$ reza $D_c$	40 mm
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Broj oštrica Z	10
Kut uranjanja $\alpha_{\text{maks}}$	0,31 stupanj
Interpolacija $a_p$	0,8 mm
Max duljina uranjanja L za $\alpha_{\text{maks}}$	36,85 mm
Interpolacija $\varnothing D_{\text{min}}$	78 mm
Interpolacija $\varnothing D_{\text{maks}}$	78 mm
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	38 mm
Izvedba drške	s provrtom
Kut rezne oštrice $\kappa$	90 stupanj
Primjena glodala	Uranjanje
Primjena glodala	Glodanje uglova
Primjena glodala	Cirkularno glodalo
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 6IP	674252 6IP
Momentni odvijač, s fiksnim momentom podešeni okretni moment 0,45 Nm	211750 0,45
Set vijaka za izmjenjive rezne pločice 10-dijelni	219827