

**Garant****GARANT Softcut® kutna glodača glava 90° MTC, s navojem, Ø D / broj pločica  
Z: 10/2mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	215615 10/2
GTIN	4045197601841
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**

Ukupna duljina $L_{ukupno}$	20 mm
Ø reza $D_c$	10 mm
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Prihvatni navoj M	M6
Ø $D_1$ h6	6,5 mm

odgovarajuće izmjenjive rezne pločice	AP.. 0602..
Ø D <sub>2</sub>	9,4 mm
Broj oštrica Z	2
Interpolacija Ø D <sub>maks</sub>	18 mm
Interpolacija a <sub>p</sub>	0,7 mm
Interpolacija Ø D <sub>min</sub>	18 mm
Kut uranjanja α <sub>maks</sub>	1,67 stupanj
Max duljina uranjanja L za α <sub>maks</sub>	6,85 mm
Serija	Softcut®
Ø D <sub>3</sub>	8 mm
Izvedba drške	s navojem
Kut rezne oštrice κ	90 stupanj
Primjena glodala	Glodanje uglova
Primjena glodala	Cirkularno glodalo
Primjena glodala	Uranjanje
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 0,45 Nm	211750 0,45
Set vijaka za izmjenjive rezne pločice 10-dijelni	219827
Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil 6IP	674252 6IP