

**Garant****GARANT Softcut® kutna glodača glava 90° MTC dugačka, Cilindrična drška, Ø D / broj pločica Z: 16/3mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	215609 16/3
GTIN	4045197409836
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. Odgovarajuće izmjenjive pločice APMT 0602..**

**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 prilagoditi.

**Tehnički opis**

Ukupna duljina $L_{\text{ukupno}}$	90 mm
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Ø drške $D_s$ h6	16 mm
odgovarajuće izmjenjive rezne pločice	AP.. 0602..
Duljina izboja $L_1$	20 mm

Ø reza $D_c$	16 mm
Broj oštrica Z	3
Max duljina uranjanja L za $\alpha_{maks}$	12,85 mm
Interpolacija Ø $D_{maks}$	30 mm
Interpolacija Ø $D_{min}$	30 mm
Interpolacija $a_p$	0,9 mm
Kut uranjanja $\alpha_{maks}$	0,89 stupanj
Serija	Softcut®
Ø $D_3$	14 mm
Izvedba drške	Cilindrična drška
Kut rezne oštrice $\kappa$	90 stupanj
Primjena glodala	Glodanje uglova
Primjena glodala	Uranjanje
Primjena glodala	Cirkularno glodalo
Podjela oštrica	nejednako
Unutarnje hlađenje	da
Strategija rezanja	MTC
Izmjena alata	PowerCard
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

## Pribor

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
Momentni odvijač, s fiksnim momentom podešeni okretni moment 0,45 Nm	211750 0,45