

**Garant**

**GARANT Softcut® kutna glodača glava 90° MTC, s navojem, Ø D / broj pločica  
Z: 15,7/2mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	215570 15,7/2
GTIN	4045197409188
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**

Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Ø D <sub>1</sub> h6	8,5 mm
Ukupna duljina L <sub>ukupno</sub>	26 mm
odgovarajuće izmjenjive rezne pločice	AP.. 1335..
Ø reza D <sub>c</sub>	15,7 mm

Ø D <sub>2</sub>	12,7 mm
Prihvatni navoj M	M8
Broj oštrica Z	2
Interpolacija Ø D <sub>maks</sub>	29,4 mm
Interpolacija a <sub>p</sub>	1,2 mm
Interpolacija Ø D <sub>min</sub>	28,4 mm
Kut uranjanja α <sub>maks</sub>	1,69 stupanj
Max duljina uranjanja L za α <sub>maks</sub>	10,2 mm
Serija	Softcut®
Ø D <sub>3</sub>	12,7 mm
Izvedba drške	s navojem
Kut rezne oštrice κ	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

Set vijaka za izmjenjive rezne pločice 10-dijelni	219826
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