

**Garant****GARANT Softcut® kutna glodača glava 90° MTC, Cilindrična drška, Ø D / broj pločica Z: 20/2mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	215565 20/2
GTIN	4045197409096
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>	20 mm
Ukupna duljina L <sub>ukupno</sub>	160 mm
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Ø drške D <sub>s</sub> h6	20 mm
Duljina izboja L <sub>1</sub>	50 mm
odgovarajuće izmjenjive rezne pločice	AP.. 1335..

Broj oštrica Z	2
Max duljina uranjanja L za $\alpha_{maks}$	14,5 mm
Interpolacija $\varnothing D_{maks}$	38 mm
Interpolacija $\varnothing D_{min}$	37 mm
Interpolacija $a_p$	1,7 mm
Kut uranjanja $\alpha_{maks}$	1,19 stupanj
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	17 mm
Izvedba drške	Cilindrična drška
Kut rezne oštrice $\kappa$	90 stupanj
Primjena glodala	Ramping
Primjena glodala	Cirkularna glodala
Primjena glodala	Kutno glodanje
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
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