

Garant

**GARANT Softcut® kutna glodača glava 90° MTC, s provrtom, Ø D / broj pločica
Z: 63/6mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	215160 63/6
GTIN	4045197349316
Razred artikla	210

Opis**Izvedba:**

Precizna glodača glava s nejednakom raspodjelom za vrlo miran rad, vrhunsku preciznost i visoku učinkovitost. Visokoučinkovita glodača glava s izmjenjivim pločicama i **geometrijom koja smanjuje silu rezanja za MTC primjenu** kod **nestabilnih situacija obrade** ili **za vretena male pogonske snage**.

Upotreba:

Za kutno glodanje s velikim dubinama, također u punom materijalu. Univerzalna primjena u svim čeličnim materijalima, kao i u čelicima otpornim na koroziju i kiselinu.

Posebno prikladno za **MTC (Multi Task Cutting)** primjenu na novoj generaciji centara za tokarenje / glodanje (**MTM**).

Napomena:

GARANT moment odvijač TQ br. **211750 vel. 3,8** koristiti s nastavkom br. **674252 vel. 15IP**. Prilikom korištenja izmjenjivih reznih pločica debljine preko 3,1 mm ležište se mora prilagoditi.

Tehnički opis

Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	219808 (15IP; 3,8 Nm)
--	-----------------------

Ukupna duljina L_{ukupno}	50 mm
\varnothing reza D_c	63 mm
\varnothing prihvatne rupe	27 mm
odgovarajuće izmjenjive rezne pločice	AP.. 1805..
Broj oštrica Z	6
Kut uranjanja α_{maks}	0,52 stupanj
Interpolacija a_p	0,8 mm
Max duljina uranjanja L za α_{maks}	54,95 mm
Interpolacija $\varnothing D_{\text{min}}$	120 mm
Interpolacija $\varnothing D_{\text{maks}}$	124 mm
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	57 mm
Izvedba drške	s provrtom
Kut rezne oštrice κ	90 stupanj
Primjena glodala	Cirkularna glodala
Primjena glodala	Kutno glodanje
Primjena glodala	Ramping
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	219808
Momentni odvijač, s fiksnim momentom podešeni okretni moment 3,8 Nm	211750 3,8
	674252 15IP

Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil
15IP
