

Garant**GARANT Softcut® kutna glodača glava 90° MTC dugačka, Cilindrična drška, Ø D / broj pločica Z: 32/3mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	215157 32/3
GTIN	4045197349248
Razred artikla	210

Opis**Izvedba:**

Precizna glodača glava s nejednakom podjelom 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**.

Bez unutarnjeg hlađenja.

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

odgovarajuće izmjenjive rezne pločice	AP.. 1805..
Ø reza D _c	32 mm
Ø drške D _s h6	32 mm
Ukupna duljina L _{ukupno}	250 mm
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	219824 (15IP; 3,8 Nm)
Duljina izboja L ₁	50 mm

Broj oštrica Z	3
Max duljina uranjanja L za α_{maks}	23,95 mm
Interpolacija $\varnothing D_{maks}$	62 mm
Interpolacija $\varnothing D_{min}$	58 mm
Interpolacija a_p	1 mm
Kut uranjanja α_{maks}	1,2 stupanj
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	26 mm
Izvedba drške	Cilindrična drška
Kut rezne oštrice κ	90 stupanj
Primjena glodala	Cirkularna glodala
Primjena glodala	Ramping
Primjena glodala	Kutno glodanje
Podjela oštrica	nejednako
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	MTC
Izmjena alata	PowerCard
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

Pribor

Set vijaka za izmjenjive rezne pločice 10-dijelni	219824
Momentni odvijač, s fiksnim momentom podešeni okretni moment 3,8 Nm	211750 3,8
Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil 15IP	674252 15IP