

Garant

GARANT Softcut® kutna glodača glava 90° MTC dugačka, Cilindrična drška, Ø D / broj pločica Z: 10/2mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	215609 10/2
GTIN	4045197409775
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

Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Ø drške D _s h6	10 mm
Ukupna duljina L _{ukupno}	57 mm
Ø reza D _c	10 mm
Duljina izboja L ₁	17 mm

odgovarajuće izmjenjive rezne pločice	AP.. 0602..
Broj oštrica Z	2
Max duljina uranjanja L za α_{maks}	6,85 mm
Interpolacija $\varnothing D_{maks}$	18 mm
Interpolacija $\varnothing D_{min}$	18 mm
Interpolacija a_p	0,7 mm
Kut uranjanja α_{maks}	1,67 stupanj
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	8 mm
Izvedba drške	Cilindrična drška
Kut rezne oštrice κ	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

Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil 6IP	674252 6IP
Set vijaka za izmjenjive rezne pločice 10-dijelni	219827
Momentni odvijač, s fiksnim momentom podešeni okretni moment 0,45 Nm	211750 0,45