

Garant
GARANT Softcut® kutna glodača glava 90° MTC dugačka, Cilindrična drška, Ø D / broj pločica Z: 20/4Lmm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	215609 20/4L
GTIN	4045197409867
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

Ukupna duljina L_{ukupno}	200 mm
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Ø drške D_s h6	18 mm
Duljina izboja L_1	25 mm
odgovarajuće izmjenjive rezne pločice	AP.. 0602..
Ø reza D_c	20 mm

Broj oštrica Z	4
Max duljina uranjanja L za α_{maks}	16,85 mm
Interpolacija $\varnothing D_{maks}$	38 mm
Interpolacija $\varnothing D_{min}$	38 mm
Interpolacija a_p	0,9 mm
Kut uranjanja α_{maks}	0,68 stupanj
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	18 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

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