

Garant

GARANT Softcut® frezavimo galvutė 90° MTC, su tvirtinimo kiauryme, Ø D / pjovimo dantų skaičius Z: 63/6mm

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	215160 63/6
GTIN	4045197349316
Produktų klasė	210

Aprašymas**Modelis:**

Kokybiškos galinės frezos našiam paviršių ir gilių išėmų frezavimui. Nauja efektyvių frezų su keičiamosiomis plokštelėmis karta, **sumažinta pjovimo jėgos geometrija leidžia naudoti jas su MTC įrankiais**, kai **apdirbimo sąlygos netolygios**, arba **su nedidelės varomosios galios sukliais**.

Paskirtis:

Gilių griovelių ir paviršių frezavimui. Tinka apdirbti daugumą plieno rūšių.

Universaliam naudojimui **MTC (Multi Task Cutting)** – naujos kartos tekinimo ir frezavimo staklėse (**MTM**).

Pastaba:

GARANT dinamometrinis raktas TQ Nr. **211750 dyd. 3,8** naudojamas su antgaliu Nr. **674252 dyd. 15IP**.

Jeigu keičiamosios plokštelės spindulys didesnis negu 3,1 mm, reikia tvirtinimo lizdą modifikuoti.

Techninis aprašymas

Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	219808 (15IP; 3,8 Nm)
-------------------------------------	-----------------------

Bendras ilgis L_{viso}	50 mm
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	63 mm
Tvirtinimo kiaurymės \varnothing	27 mm
Tinkamos keičiamos plokštelės	AP.. 1805..
Pjovimo briaunų skaičius Z	6
Nuožulos kampas α_{max}	0,52 laipsniai
Apskritiminis interpoliavimo frezavimas a_p	0,8 mm
Nuožulos ilgis L, skirtas α_{max}	54,95 mm
Apskritiminio interpoliavimo frezavimo $\varnothing D_{\text{min}}$	120 mm
Apskritiminio interpoliavimo frezavimo $\varnothing D_{\text{max}}$	124 mm
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	57 mm
Koto tipas	su tvirtinimo kiauryme
Reguliuojamas kampas κ	90 laipsniai
frezų naudojimas	Kampų frezavimas
frezų naudojimas	Nuožulnus frezavimas
frezų naudojimas	Apskritiminis frezavimas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Vidinis aušinimas	taip
Pjovimo technika	MTC
Įrankių keitimas	PowerCard
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Priedai

Keičiamųjų plokštelių varžtų rinkinys 10 vnt.	219808
Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 3,8 Nm	211750 3,8

Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 15IP

674252 15IP