

**Garant**

**GARANT Softcut® frezavimo galvutė 90° MTC, su tvirtinimo kiauryme, Ø D / pjovimo dantų skaičius Z: 63/5mm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris

215160 63/5

GTIN

4045197349101

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**

Tvirtinimo kiaurymės Ø

27 mm

Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	63 mm
Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	219808 (15IP; 3,8 Nm)
Tinkamos keičiamos plokštelės	AP.. 1805..
Bendras ilgis $L_{\text{viso}}$	50 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	5
Nuožulos kampas $\alpha_{\text{max}}$	0,52 laipsniai
Apskritiminis interpoliavimo frezavimas $a_p$	0,8 mm
Nuožulos ilgis L, skirtas $\alpha_{\text{max}}$	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 $\kappa$	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