

Garant**GARANT Softcut® frezavimo galvutė 90° MTC, su sriegiu, Ø D / pjovimo dantų skaičius Z: 16/4mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	215615 16/4
GTIN	4045197573902
Produktų klasė	210

Aprašymas**Modelis:**

Preciziškos kampinės frezos, nelygiai sudalintos, kad kuo ramiau ir kuo tiksliau pjautų. **Nauja karta** labai efektyvių kampinių frezų su keičiamomis plokštelėmis, **sumažinta pjovimo jėgos geometrija leidžia naudoti jas su MTC įrankiais**, kai nėra stabilumo arba su nedidelės varomosios galios sukliais.

Paskirtis:

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

Atsarginė dalis:

Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys Nr. 219827 (6IP; 0,45 Nm).

Pastaba:

GARANT dinamometrinis raktas TQ Nr. **211750 dyd. 0,45** naudojamas su antgaliu Nr. **674252 dyd. 6IP**.

Jeigu keičiamos plokštelės spindulys yra 2 mm, reikia tvirtinimo lizdą modifikuoti.

Techninis aprašymas

Ø D ₂	12,7 mm
Ø D ₁ h ₆	8,5 mm
Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Tvirtinimo sriegis M	M8
Bendras ilgis L _{viso}	23 mm

Tinkamos keičiamos plokštelės	AP.. 0602..
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	16 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	4
Apskritiminio interpoliavimo frezavimo $\varnothing D_{max}$	30 mm
Apskritiminis interpoliavimo frezavimas a_p	0,9 mm
Apskritiminio interpoliavimo frezavimo $\varnothing D_{min}$	30 mm
Nuožulos kampas α_{max}	0,89 laipsniai
Nuožulos ilgis L, skirtas α_{max}	12,85 mm
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	14 mm
Koto tipas	su sriegiu
Reguliuojamas kampas κ	90 laipsniai
frezų naudojimas	Kampų frezavimas
frezų naudojimas	Apskritiminis frezavimas
frezų naudojimas	Nuožulnus frezavimas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Vidinis aušinimas	taip
Pjovimo technika	MTC
Įrankių keitimas	PowerCard
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Priedai

Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys 10 vnt.	219827
Dinamometrinis atsuktuvai, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 0,45 Nm	211750 0,45
Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 6IP	674252 6IP