

Garant

GARANT Softcut® frezavimo galvutė 90° MTC, su sriegiu, Ø D / pjovimo dantų skaičius Z: 25/3mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	215570 25/3
GTIN	4045197409232
Produktų klasė	210

Aprašymas

Modelis:

Kokybiškos galinės frezos našiam paviršių ir gilių išėmų frezavimui. **Nauja karta** labai efektyvių galinių 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. 219826 (8IP; 2,2 Nm).

Pastaba:

Jeigu keičiamos plokštelės spindulys didesnis negu 2 mm, reikia tvirtinimo lizdą modifikuoti. GARANT dinamometrinis raktas TQ Nr. **211750 dyd. 2,2** naudojamas su antgaliu Nr. **674252 dyd. 8IP**.

Techninis aprašymas

Bendras ilgis L _{viso}	35 mm
Ø D ₁ h6	12,5 mm
Pjovimo briaunos Ø D _c	25 mm
Tinkamos keičiamos plokštelės	AP.. 1335..
Tvirtinimo sriegis M	M12

$\varnothing D_2$	20,7 mm
Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Apskritiminio interpoliavimo frezavimo $\varnothing D_{max}$	48 mm
Apskritiminis interpoliavimo frezavimas a_p	1,9 mm
Apskritiminio interpoliavimo frezavimo $\varnothing D_{min}$	47 mm
Nuožulos kampas α_{max}	0,88 laipsniai
Nuožulos ilgis L, skirtas α_{max}	19,5 mm
Serija	Softcut®
$\varnothing D_3$	22 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

Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 8IP	674252 8IP
Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys 10 vnt.	219826
Dinamometrinis atsuktuvė, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 2,2 Nm	211750 2,2