

Garant**GARANT Softcut® hörnfräs 90° MTC, med hål, Ø D / Antal skäreugar Z:
63/12mm****Beställningsdata**

Ordernummer	215620 63/12
GTIN	4045197550606
Artikelklass	210

Beskrivning**Utförande:**

Precisionshörnfräs med differentialdelning för smidig bearbetning, hög precision och höga skärprestanda. **Ny generation** av högkapacitetshörnfräsar **med vändskär med skärkraftsreducerad geometri för MTC-användning** vid **instabila förhållanden** eller för **spindlar med låg framdrivande effekt**.

Användningsdata:

För hörnfräsning med stora djup, även i solida arbetsstycken. Universell användning i alla stålmaterial samt rost- och syrabeständiga stålqualiteter.

Reservdel:

Vändskärsskruvar, sats nr 219827 (6IP; 0,45 Nm).

OBS!:

GARANT momentmejsel TQ nr **211750 strl. 0,45 används** med klinga nr **674252 strl. 6IP**. Vid användning av vändskär med radien 2 mm måste vändskärsfickan modifieras.

Teknisk beskrivning

Skär-Ø D _c	63 mm
-----------------------	-------

FästhålsØ	22 mm
Passande vändskär	AP.. 0602..
Skruvsats förvändskär	219827 (6IP; 0,45 Nm)
totallängd L_{tot}	40 mm
Antal skär Z	12
Rampningsvinkel α_{max}	0,19 grad
spiralfräsning a_p	0,8 mm
Rampningslängd L för α_{max}	59,85 mm
spiralfräsning $\varnothing D_{min}$	124 mm
spiralfräsning $\varnothing D_{max}$	124 mm
Serie	Softcut®
$\varnothing D_3$	61 mm
Skaftutförande	med hål
Inställningsvinkel κ	90 grad
Fräsanvändning	Cirkulärfräsning
Fräsanvändning	Ramping
Fräsanvändning	Hörnfräsning
Skärindelning	Oregelbunden
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	MTC
Verktygsbyte	PowerCard
Produktslag	Hörnfräs

Tillbehör

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 0,45 Nm	211750 0,45
Vändskärsskruvsats 10 delar	219827
	674252 6IP

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil
6IP
