

Garant**GARANT Softcut® hörnfräs 90° MTC, med hål, Ø D / Antal skäreppor Z:
63/9mm****Beställningsdata**

Ordernummer	215575 63/9
GTIN	4045197409393
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 219826 (8IP; 2,2 Nm).

OBS!:

Vid användning av vändskär med radie större än 2 mm måste vändskärsfickan modifieras. GARANT momentmejsel TQ nr **211750 strl. 2,2 används** med klinga nr **674252 strl. 8IP**.

Teknisk beskrivning

totallängd L _{tot}	50 mm
-----------------------------	-------

Passande vändskär	AP.. 1335..
Skruvsats förvändskär	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Skär-Ø D_c	63 mm
FästhålsØ	27 mm
Antal skär Z	9
Rampningsvinkel α_{max}	0,3 grad
spiralfräsning a_p	1,7 mm
Rampningslängd L för α_{max}	57,5 mm
spiralfräsning Ø D_{min}	123 mm
spiralfräsning Ø D_{max}	124 mm
Serie	Softcut®
Ø D_3	60 mm
Skaftutförande	med hål
Inställningsvinkel κ	90 grad
Fräsanvändning	Cirkulärfräsning
Fräsanvändning	Hörnfräsning
Fräsanvändning	Ramping
Skärindelning	Oregelbunden
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	MTC
Verktygsbyte	PowerCard
Produktslag	Hörnfräs

Tillbehör

Vändskärsskruvsats 10 delar	219826
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,2 Nm	211750 2,2
	674252 8IP

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil
8IP
