

Garant**GARANT Softcut® hörnfräs 90° MTC, med hål, Ø D / Antal skäreppor Z:
42/5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	215575 42/5
GTIN	4045197750754
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

Passande vändskär	AP.. 1335..
totallängd L _{tot}	40 mm

Skruvsats förvändskär	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Skär-Ø D_c	42 mm
Antal skär Z	5
FästhålsØ	16 mm
Rampningsvinkel α_{max}	0,47 grad
spiralfräsnings a_p	1,8 mm
Rampningslängd L för α_{max}	36,5 mm
spiralfräsnings Ø D_{min}	81 mm
spiralfräsnings Ø D_{max}	82 mm
Serie	Softcut®
Ø D_3	39 mm
Skaftutförande	med hål
Inställningsvinkel κ	90 grad
Fräsanvändning	Cirkulärfräsning
Fräsanvändning	Hörnfräsning
Fräsanvändning	Ramping
Skärdelning	Oregelbunden
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	MTC
Verktogsbyte	PowerCard
Produktslag	Hörnfräs

Tillbehör

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,2 Nm	211750 2,2
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP	674252 8IP