

Garant**GARANT Softcut® hörnfräs 90° MTC, med hål, Ø D / Antal skäreppor Z:
40/5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	215575 40/5
GTIN	4045197708144
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..
Skär-Ø D _c	40 mm

Skruvsats förvändskär	219826 (8IP; 2,2 Nm)
totallängd L_{tot}	40 mm
Fästhåls \emptyset	16 mm
Antal skär Z	5
Rampningsvinkel α_{max}	0,5 grad
spiralfräkning a_p	1,8 mm
Rampningslängd L för α_{max}	34,5 mm
spiralfräkning $\emptyset D_{min}$	77 mm
spiralfräkning $\emptyset D_{max}$	78 mm
Serie	Softcut®
$\emptyset D_3$	37 mm
Skaftutförande	med hål
Inställningsvinkel κ	90 grad
Fräsanvändning	Cirkulärfräsning
Fräsanvändning	Hörnfräsning
Fräsanvändning	Ramping
Skärdelning	Oregelbunden
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	MTC
Verktygsbyte	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