

Garant**TwinCut planfräs 45° normal delning, med hål, Ø D / Antal skäreppor Z:
125/8mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 213415 125/8 |
| GTIN | 4045197605528 |
| Artikelklass | 210 |

Beskrivning**Utförande:**

Från Ø 160 mm för fästen enligt DIN 2079 med 4 extra fästhål och utan invändig kylning.

Användningsdata:

Med dubbelsidiga, 8-skäriga vändskär (ON.U) eller 4-skäriga vändskär (SN.U).

Reservdel:

Underläggsplattskruv nr 219899. Underläggsplatta nr 219897 (kan användas för båda vändskärstyperna).

OBS!:

GARANT momentmejsel TQ nr **211750 strl. 3,8 används** med klinga nr **674252 strl. 15IP**. ON.U och SN.U får inte blandas.

Teknisk beskrivning

| | |
|---|-----------------------|
| FästhålsØ | 40 mm |
| max. utvärdig diameter D_{max} för ON.U-platter | 136,8 mm |
| max. utvärdig diameter D_{max} för SN.U-platter | 140,2 mm |
| Skruvsats för vändskär | 219898 (15IP; 3,8 Nm) |
| Total längd L_{tot} för SN.U-platter | 63 mm |
| Spännskruv för underläggsplatta | 219899 |

| | |
|---|--------------|
| Total längd L_{tot} för ON.U-platter | 61,3 mm |
| Skär- $\varnothing D_c$ | 125 mm |
| Underläggsplatta | 219897 |
| Passande vändskär | SN.U |
| Passande vändskär | ON.U |
| Antal skär Z | 8 |
| Serie | TwinCut |
| Skaftutförande | med hål |
| Inställningsvinkel κ | 45 grad |
| Skärledning | Oregelbunden |
| Invändig | ja |
| Verktygsbyte | PowerCard |
| Produktslag | Planfräs |

Tillbehör

| | |
|---|-------------|
| Spännskruv | 219899 |
| Underläggsplatta | 219897 |
| Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 15IP | 674252 15IP |
| Skrivsats för vändskär 10 delar | 219898 |
| Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 3,8 Nm | 211750 3,8 |