

Garant**Vändskärsborr kombiskaft Skaft-Ø 20 mm, 3xD, Ø DC m7: 14mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 232302 14 |
| GTIN | 4045197351708 |
| Artikelklass | 21S |

Beskrivning**Utförande:****God stabilitet och mycket hög processäkerhet.**Med **skaft-Ø 20 mm**, särskilt passande för **verktyg med drivning** (se grupp 31).**Användningsdata:****För fast och roterande användning.**

För borrhål utan återgångsrepor och exakt måttnoggrannhet (ca ± 0,1 mm).

Även lämpliga för maskiner med låg spindeleffekt. Speciellt för **MTC (Multi Task Cutting)** i den nya generationens svarv- och fleroptionsmaskiner (**MTM**).

Med vändskär nr 232400–232780.

Passar till:

Vändskär WOEX 030204.

OBS!:**Stegverktyg upp till 2 steg enligt dina anvisningar kan levereras på förfrågan. (Minsta orderkvantitet: 2 st).**

Förfrågningsformuläret finns i vår e-shop på produktsidan under "Formulär".

OBS!

En skiva faller av när borret går igenom materialet.

Risk för personskador i samband med roterande arbetsstycken.

Vidta skyddsåtgärder.

Teknisk beskrivning

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Skaftdiameter D _s | 20 mm |
| Effektiv längd L ₁ | 42 mm |
| ISO-kod vändskär | WOEX 030204 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Antal skär Z | 1 |
| Skruvsats förvändskär | 239700 6IP (0,6 Nm) |
| Skaftlängd L_s | 50 mm |
| Nominell \varnothing D | 14 |
| totallängd L | 116 mm |
| Högsta justeringsgränsvärde V_{max} | 0,5 mm |
| Utkragningslängd L_A | 66 mm |
| Borrdjup för vändskärsborr upp till | 3×D |
| Skaft | DIN 6535 HE, DIN 6595 |
| Borranvändning | Centrumborr |
| Borranvändning | snedställd borrstart |
| Borranvändning | kräver kryssborrning |
| Borranvändning | Ugröpfung |
| Borranvändning | Snedställt borrutlopp |
| Borranvändning | sned förborrning |
| Invändig | ja |
| Bearbetningsstrategi | MTC |
| Produktslag | Vändskärsborrar |

Tillbehör

| | |
|--|------------|
| Torx Plus klämskrusats 10 delar Drivanordning 6IP | 239700 6IP |
| Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 0,6 Nm | 211750 0,6 |
| Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP | 674252 6IP |