

Garant**Vändskärsborr kombiskaft, 2×D, Ø DC: 33mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 232298 33 |
| GTIN | 4045197677068 |
| Artikelklass | 21S |

Beskrivning**Utförande:****God stabilitet och mycket hög processäkerhet.****Användningsdata:****För fast och roterande användning.**

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

Även lämpliga för maskiner med låg spindel-effekt. Speciellt för MTC (Multi Task Cutting) i den nya generationens svarv- och fleroperationsmaskiner (MTM).

Med vändskär nr 232400–232780.

Passar till:

Vändskär WOEX 05T304.

OBS!:**OBS!**

En skiva faller av när borret går genom materialet.

Risk för personskador i samband med roterande arbetsstycken.

Vidta skyddsåtgärder.

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".

Teknisk beskrivning

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Skruvsats för vändskär | 239700 8IP (1,3 Nm) |
| Effektiv längd L ₁ | 66 mm |
| Skaftdiameter D _s | 32 mm |
| Antal skär Z | 1 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| ISO-kod vändskär | WOEX 05T304 |
| Skaftlängd L_s | 60 mm |
| Nominell $\varnothing D$ | 33 |
| totallängd L | 155 mm |
| Högsta justeringsgränsvärde V_{max} | 0,5 mm |
| Utkragningslängd L_A | 95 mm |
| Borrdjup för vändskärsborr upp till | 2×D |
| Skaft | DIN 6535 HE, DIN 6595 |
| Borranvändning | Centrumborr |
| Borranvändning | snedställd borrstart |
| Borranvändning | kräver kryssborrning |
| Borranvändning | Urgröpfung |
| Borranvändning | Snedställt borrutlopp |
| Borranvändning | sned förborrning |
| Invändig | ja |
| Bearbetningsstrategi | MTC |
| Produktslag | Vändskärsborrar |

Tillbehör

| | |
|--|------------|
| Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 8IP | 239700 8IP |
| Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP | 674252 8IP |
| Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,3 Nm | 211750 1,3 |