

**Garant****Vändskärsborr kombiskaft, 3×D, Ø DC: 31 mm****Beställningsdata**

Ordernummer	232300 31
GTIN	4045197346100
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 spindeleffekt. 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 igenom 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**

ISO-kod vändskär	WOEX 05T304
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	32 mm
Antal skär Z	1
Skrivsats för vändskär	239700 8IP (1,3 Nm)

Effektiv längd $L_1$	93 mm
Skaftlängd $L_s$	60 mm
Nominell $\varnothing D$	31
för tumdiameter	1 7/32 tum
totallängd $L$	182 mm
Högsta justeringsgränsvärde $V_{max}$	1,25 mm
Utkragningslängd $L_A$	122 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	3×D
Skaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
Borranvändning	Centrumborr
Borranvändning	snedställd borstart
Borranvändning	kräver kryssborrning
Borranvändning	Ugröpfung
Borranvändning	Snedställt borrutlopp
Borranvändning	sned förborring
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	MTC
Produktslag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

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