

**Garant****Vändskärsborr kombiskaft, 4xD, Ø DC: 34mm****Beställningsdata**

Ordernummer	232310 34
GTIN	4045197552983
Artikelklass	21S

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

För borrhål utan återgångsrepor och exakt mått noggrannhet (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**

Skrivsats för vändskär	239700 8IP (1,3 Nm)
Antal skär Z	1
Effektiv längd L <sub>1</sub>	136 mm
ISO-kod vändskär	WOEX 05T304

Skaftdiameter $D_s$	32 mm
Skaftlängd $L_s$	60 mm
Nominell $\varnothing D$	34
totallängd $L$	225 mm
Högsta justeringsgränsvärde $V_{max}$	0,5 mm
Utkragningslängd $L_A$	165 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	4×D
Skaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
Borranvändning	Centrumborr
Borranvändning	snedställd borrstart
Borranvändning	kräver kryssborrning
Borranvändning	Urgröpning
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