

**Garant****Vändskärsborr kombiskaft, 2×D, Ø DC: 37mm****Beställningsdata**

Ordernummer	232298 37
GTIN	4045197677105
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 06T304.

**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**

Antal skär Z	1
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	32 mm
Effektiv längd L <sub>1</sub>	74 mm
ISO-kod vändskär	WOEX 06T304

Skruvsats förvändskär	239700 10IP (2,8 Nm)
Skaftlängd L <sub>s</sub>	60 mm
NominellØ D	37
totallängd L	173 mm
Högsta justeringsgränsvärde V <sub>max</sub>	1,5 mm
Utkragninglängd L <sub>A</sub>	113 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 klämskruvsats10 delar Drivanordning 10IP	239700 10IP
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 10IP	674252 10IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm	211750 2,8