

**Garant****Vändskärsborr kombiskaft, 2×D, Ø DC: 20mm****Beställningsdata**

Ordernummer	232298 20
GTIN	4045197676924
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 040304.

**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 040304
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	25 mm
Antal skär Z	1
Skrivsats för vändskär	239700 6IP1 (1,0 Nm)

Effektiv längd $L_1$	40 mm
Skaftlängd $L_s$	56 mm
Nominell $\varnothing D$	20
totallängd $L$	120 mm
Högsta justeringsgränsvärde $V_{max}$	0,5 mm
Utkragningslängd $L_A$	64 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	2×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 6IP1	239700 6IP1
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,0 Nm	211750 1,0