

Garant**Vändskärsborr kombiskaft, 2×D, Ø DC: 31 mm****Beställningsdata**

Ordernummer	232298 31
GTIN	4045197677044
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 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

Effektiv längd L ₁	62 mm
Skaftdiameter D _s	32 mm
Antal skär Z	1
Skrivsats för vändskär	239700 8IP (1,3 Nm)

ISO-kod vändskär	WOEX 05T304
Skaftlängd L_s	60 mm
Nominell $\varnothing D$	31
för tumdiameter	1 7/32 tum
totallängd L	151 mm
Högsta justeringsgränsvärde V_{max}	1,25 mm
Utkragningslängd L_A	91 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	2×D
Skaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
Borranvändning	Centrumborr
Borranvändning	snedställd borrstart
Borranvändning	kräver kryssborrning
Borranvändning	Urgörpning
Borranvändning	Snedställt borrutlopp
Borranvändning	sned förborring
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	MTC
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,3 Nm	211750 1,3
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