

Garant**Vändskärsborr kombiskaft, 3×D, Ø DC: 44mm****Beställningsdata**

Ordernummer	232300 44
GTIN	4045197346247
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 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

Skaftdiameter D _s	32 mm
Effektiv längd L ₁	132 mm
Skrivsats för vändskär	239700 10IP (2,8 Nm)
ISO-kod vändskär	WOEX 06T304

Antal skär Z	1
Skaftlängd L _s	60 mm
Nominell Ø D	44
totallängd L	231 mm
Högsta justeringsgränsvärde V _{max}	0,5 mm
Utkragningslängd L _A	171 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	3×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

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 10IP	674252 10IP
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 10IP	239700 10IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm	211750 2,8