

Garant**Vendeplatttekorthulsbor kombiskaft, 3xD, Ø DC m7: 31 mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	232300 31
GTIN	4045197346100
Artikelklasse	21S

Beskrivelse**Udførelse:****Høj stabilitet og optimal processikkerhed.****Anvendelse:****Til stående og roterende brug.**Til boring uden tilbagetrækningsridser og nøjagtig målfasthed (ca. $\pm 0,1$ mm).**Passer også til maskiner med lav drivkraft.** Specielt til **MTC- (Multi Task Cutting)** brug på den nye generation af dreje-/fræsecentre (**MTM**).

Med vendeplatter nr. 232400 – 232780.

Passer til:

Vendeplatter WOEX 05T304.

Bemærk:**VIGTIGT!**

Når boret kommer igennem, falder der en skive af.

Fare for ulykker ved roterende emner.

Sørg for de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Trinværktøjer op til 2 trin kan leveres på forespørgsel i henhold til dine ønsker. (Mindste ordremængde: 2 stk.).

Forespørgselsformularen kan findes i e-butikken på produktsiden under „Formularer“.

Teknisk beskrivelse

ISO-kode, vendeskærsplatte	WOEX 05T304
Skaft-Ø D _s	32 mm
Antal skær Z	1
Vendeplatteskruesæt	239700 8IP (1,3 Nm)

Nyttelængde L_1	93 mm
Skaftlængde L_s	60 mm
Nominel $\varnothing D$	31
til tomme- \varnothing	1 7/32 tommer
Samlet længde L	182 mm
Maks. justeringsgrænse V_{max}	1,25 mm
Udhængslængde L_A	122 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	3xD
Skaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
Boranvendelse	Centrerboring
Boranvendelse	Skrå forboring
Boranvendelse	Betinget tværboring
Boranvendelse	Fordybning
Boranvendelse	Skrå udgang
Boranvendelse	Konveks
Indvendig køling	ja
Spåntagningsstrategi	MTC
Produkttype	Vendeplattebor

Tilbehør

Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 8IP	239700 8IP
Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 1,3 Nm	211750 1,3
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP	674252 8IP