

**Garant****Vendeplatttekorthulsbor kombiskraft, 4xD, Ø DC m7: 28mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	232310 28
GTIN	4045197552921
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
Nyttelængde $L_1$	112 mm
Vendeplatteskruesæt	239700 8IP (1,3 Nm)
Skaft-Ø $D_s$	32 mm

Antal skær Z	1
Skaftlængde $L_s$	60 mm
Nominel $\varnothing D$	28
Samlet længde L	196 mm
Maks. justeringsgrænse $V_{max}$	1,5 mm
Udhængslængde $L_A$	136 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	4×D
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

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