

Garant**Vendeplatttekorthulsbor kombiskraft, 2×D, Ø DC m7: 41 mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	232298 41
GTIN	4045197677143
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 06T304.

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 06T304
Skaft-Ø D _s	32 mm
Antal skær Z	1
Nyttelængde L ₁	82 mm

Vendeplatteskruesæt	239700 10IP (2,8 Nm)
Skaftlængde L_s	60 mm
Nominel $\varnothing D$	41
Samlet længde L	181 mm
Maks. justeringsgrænse V_{max}	1,5 mm
Udhængslængde L_A	121 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	2×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

PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 10IP	674252 10IP
Momentskruestrækker, fast indstillet Indstillet moment 2,8 Nm	211750 2,8
Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 10IP	239700 10IP