

Garant**Vendeplatttekorthulsbor kombiskraft, 4xD, Ø DC m7: 19mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 232310 19 |
| GTIN | 4045197552822 |
| 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 030204.

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

| | |
|---------------------|---------------------|
| Nyttelængde L_1 | 76 mm |
| Skaft-Ø D_s | 20 mm |
| Vendeplatteskruesæt | 239700 6IP (0,6 Nm) |
| Antal skær Z | 1 |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| ISO-kode, vendeskærsplatte | WOEX 030204 |
| Skaftlængde L_s | 50 mm |
| Nominel $\varnothing D$ | 19 |
| Samlet længde L | 150 mm |
| Maks. justeringsgrænse V_{max} | 0,25 mm |
| Udhængslængde L_A | 100 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

| | |
|--|------------|
| Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 6IP | 239700 6IP |
| PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP | 674252 6IP |
| Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 0,6 Nm | 211750 0,6 |