



KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 5×D, Ø DC m7: 45mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	236602 45
GTIN	4047109223097
Artikelklasse	24P

Beskrivelse

Udførelse:

- **Højeste ydelse og maksimal levetid takket være den optimale basisenhedsstyrke og den specielle overfladebehandling.**
- **Optimal målfasthed ved yderst vanskelige borebetingelser.**
- **Lavere lageromkostninger takket være identiske indvendige og udvendige vendeplatter.**
- **Mulighed for akseforskudt boring på op til $V_{maks.} = 0,25$ mm. Maksimal $\varnothing = D + 0,5$ mm, der kan opnås med maksimal finjustering.**

Boringstolerance: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

Anvendelse:

- **Ved ekstreme bearbejdningssituationer.**

Med vendeplatter nr. 236605 – 236610.

Leveringsomfang:

Inklusive spændeskruer (uden vendeskærsplatter).

Anbefaling:

Ved forboring reduceres tilspændingen til 70 %.

Bemærk:

Udførelse med PSC-skaft kan leveres på forespørgsel.

Udførelse 2×D og 3×D med ABS°-skaft samt mulighed for levering i tomlestørrelser på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 130508 46-...
Nyttelængde L_1	225 mm
Vendeplatteskruesæt	239652 20IP (6,3 Nm)

Antal skær Z	1
Skaft-Ø D _s	40 mm
Skaftlængde L _s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominel Ø D	45
Udhængslængde L _A	256 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	5×D
Skaft	ISO 9766
Boranvendelse	Betinget centrerboring
Boranvendelse	Betinget skrå forboring
Boranvendelse	Betinget tværboring
Boranvendelse	Betinget pakkeboring
Boranvendelse	Betinget skrå udgang
Boranvendelse	Betinget skrå forboring
Indvendig køling	ja
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Vendeplattebor

Tilbehør

Momentskruetrækkermed skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm	659906 1600
Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 20IP	239652 20IP
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 20IP	674252 20IP
8 mm-klinge, med magnetmed 1/4 tomme bitholder Hel længde 50 mm	659874 50
Momentskruetrækkermed skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm	659957 1600