



KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 3×D, Ø DC m7: 37,3mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	236615 37,3
GTIN	4047109286931
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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

Anvendelse:

- Ved ekstreme bearbejdningssituationer.

Med vendeplatter nr. 236605 – 236610.

Leveringsomfang:

Inklusive spændeskruer (uden vendeskærsplatter).

Bemærk:

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

Udførelse med PSC-skaft kan leveres på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

Antal skær Z	1
Nyttelængde L_1	114 mm
Vendeplatteskruesæt	239652 20IP (6,3 Nm)
Skaftlængde L_s	68 mm

ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 120408 42-...
Skaft-Ø D _s	40 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominel Ø D	37,3
Udhængslængde L _A	141 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	3×D
Skaft	ISO 9766
Bor anvendelse	Betinget centrerboring
Bor anvendelse	Betinget skrå forboring
Bor anvendelse	Betinget tværboring
Bor anvendelse	Betinget pakkeboring
Bor anvendelse	Betinget skrå udgang
Bor anvendelse	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
8 mm-klinge, med magnetmed 1/4 tomme bitholder Hel længde 50 mm	659874 50
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 20IP	674252 20IP
Momentskruetrækkermed skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm	659957 1600