



KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 3×D, Ø DC m7: 16mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	236615 16
GTIN	4047109277472
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

Vendeplatteskruesæt	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Skaftlængde L_s	50 mm
Nyttelængde L_1	48 mm
ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 040204 10-...

Antal skær Z	1
Skaft-Ø D _s	20 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominel Ø D	16
Udhængslængde L _A	64 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

Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 5IP1	239652 5IP1
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 5IP	674252 5IP
Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 0,6 Nm	211750 0,6