



## KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 3×D, Ø DC m7: 38mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	236615 38
GTIN	4047109277021
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

ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 120408 42-...
Antal skær Z	1
Skaft-Ø $D_s$	40 mm
Vendeplatteskruesæt	239652 20IP (6,3 Nm)

Skaftlængde L <sub>s</sub>	68 mm
Nyttelængde L <sub>1</sub>	114 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominel Ø D	38
til tomme-Ø	1 1/2 tommer
Udhængslængde L <sub>A</sub>	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

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