

 **KOMET****KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 4×D, Ø DC m7: 37mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	236601 37
GTIN	4047109202863
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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$ **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 15IP1 (2,8 Nm)
ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 110408 38-...
Nyttelængde L_1	148 mm
Antal skær Z	1

Skaft-Ø D _s	40 mm
Skaftlængde L _s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominel Ø D	37
Udhængslængde L _A	175 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	4xD
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 15IP1	239652 15IP1
Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 2,8 Nm	211750 2,8
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 15IP	674252 15IP