

**KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 4×D, Ø DC m7: 27mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	236601 27
GTIN	4047109193932
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 akseforskuet 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

Nyttelængde L_1	108 mm
Vendeplatteskruesæt	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Antal skær Z	1
ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 09T308 28-...

Skaft-Ø D _s	32 mm
Skaftlængde L _s	60 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominel Ø D	27
til tomme-Ø	1 1/16 tommer
Udhængslængde L _A	130 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	4×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

Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 8IP6	239652 8IP6
Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 2,2 Nm	211750 2,2
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP	674252 8IP