


KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 4×D, Ø DC m7: 28,5mm


Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	236601 28,5
GTIN	4047109194434
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

Nyttelængde L_1	116 mm
ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 09T308 28-...
Skaft- $\varnothing D_s$	32 mm
Antal skær Z	1

Vendeplatteskruesæt	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Skaftlængde L _s	60 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominel Ø D	28,5
til tomme-Ø	1 1/8 tommer
Udhængslængde L _A	139 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

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