



KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 3×D, Ø DC m7: 17,5mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	236615 17,5
GTIN	4047109277441
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

Skaftlængde L_s	56 mm
Skaft- $\varnothing D_s$	25 mm
ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 050204 12-...
Antal skær Z	1

Nyttelængde L ₁	54 mm
Vendeplatteskruesæt	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Serie	KUB Pentron®
Nominel Ø D	17.5
til tomme-Ø	11/16 tommer
Udhængslængde L _A	71 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	3×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 6IP1	239652 6IP1
Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 0,6 Nm	211750 0,6
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP