



KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 4×D, Ø DC m7: 20mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	236601 20
GTIN	4047109181519
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

Skaft-Ø D_s	25 mm
Nyttelængde L_1	80 mm
Antal skær Z	1
Vendeplatteskruesæt	239652 6IP2 (1,0 Nm)

ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 060206 18-...
Skaftlængde L _s	56 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominel Ø D	20
Udhængslængde L _A	98 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	4×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

Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 6IP2	239652 6IP2
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP
Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 1,0 Nm	211750 1,0