



Vrták do plného KOMET KUB Pentron® s vyměnitelnými destičkami válcová stopka, 4×D, Ø DC: 40mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	236601 40
GTIN	4047109201453
Třída artiklu	24P

Popis

Provedení:

- Nejvyšší výkon a životnost díky optimální pevnosti základního tělesa a speciální povrchové úpravě.
- Nejvyšší rozměrová přesnost v nejtěžších podmínkách vrtání.
- Cenově výhodné skladování díky identickým vnitřním a vnějším vyměnitelným destičkám.
- Možnost vrtání s přesazením os až $V_{max} = 0,25$ mm. Nastavením dosažitelný maximální $\varnothing = D + 0,5$ mm.

Tolerance otvoru: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

Použití:

- Při extrémních situacích při obrábění.

S vyměnitelnými destičkami č. 236605 – 236610.

Rozsah dodávky:

Včetně upínacích šroubů (bez vyměnitelných destiček).

Upozornění:

Provedení 2×D a 3×D se stopkou ABS[®] a také v palcových velikostech k dodání na poptávku. Verze s hřídelí PSC je k dispozici na vyžádání.

Technický popis

Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky	239652 20IP (6,3 Nm)
ISO kód vyměnitelné břitové destičky	SOGX 120408 42-...
Ø stopky D_s	40 mm
Užitná délka L_1	160 mm

Počet břitů Z	1
Délka stopky L _s	68 mm
Řada	KUB Pentron®
Jmenovitý Ø D	40
Délka vyložení L _A	188 mm
Hloubka vrtání pro vrták s vyměnitelnými destičkami	4xD
Stopka	ISO 9766
Otočení vrtáku	podmíněně středící vrtání
Otočení vrtáku	vypouklé podmíněně
Otočení vrtáku	podmíněně příčné vrtání
Otočení vrtáku	podmíněně vrtání paketů
Otočení vrtáku	podmíněně šikmý výstup
Otočení vrtáku	podmíněně šikmé navrtávání
Vnitřní chlazení	ano
Strategie obrábění	HPC
Druh produktu	Vrták s vyměnitelnými břitovými destičkami

Příslušenství

PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Momentový šroubovák se stupnicí, upínání vyměnitelné čepele Maximální utahovací moment 1600 cNm	659906 1600
Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 20IP	239652 20IP
Čepel 8 mm, s magnetem 1/4palcovým upínáním bitů Celková délka 50 mm	659874 50
Momentový šroubovák se stupnicí, upínání vyměnitelné čepele Maximální utahovací moment 1600 cNm	659957 1600