

**Vrták do plného KOMET KUB Pentron® s vyměnitelnými destičkami válcová stopka, 5×D, Ø DC: 27mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	236602 27
GTIN	4047109190474
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:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$ **Použití:**

- Při extrémních situacích při obrábění.

S vyměnitelnými destičkami č. 236605 – 236610.

**Rozsah dodávky:**

Včetně upínacích šroubů (bez vyměnitelných destiček).

**Doporučení:****Při navrtávání** zmenšit posuv na 70%.**Upozornění:**

Verze s hřídelí PSC je k dispozici na vyžádání.

Provedení 2×D a 3×D se stopkou ABS® a také v palcových velikostech k dodání na poptávku.

**Technický popis**

Užitná délka $L_1$	135 mm
$\varnothing$ stopky $D_s$	32 mm
Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky	239652 8IP6 (2,2 Nm)

ISO kód vyměnitelné břitové destičky	SOGX 09T308 28-...
Počet břitů Z	1
Délka stopky L <sub>s</sub>	60 mm
Řada	KUB Pentron®
Jmenovitý Ø D	27
Pro Ø palců	1 1/16 palec
Délka vyložení L <sub>A</sub>	157 mm
Hloubka vrtání pro vrták s vyměnitelnými destičkami	5×D
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® 8IP	674252 8IP
Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 2,2 Nm	211750 2,2
Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 8IP6	239652 8IP6