

**Garant****Vrták do plného GARANT Power Drill s vyměnitelnými destičkami kombinovaná stopka, 3×D, Ø DC m7: 18,5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	234005 18,5
GTIN	4045197696472
Třída artiklu	21S

**Popis****Provedení:**

Chladicí kanály v drážkách zajišťují nejvyšší stabilitu, protože nedochází k oslabení jádra.

**Tolerance otvoru:** -0,1 / +0,3 mm

**Popis:**

Pro maximální výkon a rozměrová přesnost. Také při obtížných situacích při vrtání do 5×D.

**Použití:**

S vyměnitelnými destičkami č. 234030 – 234098.

**Použití reklamní text:**

S vyměnitelnými destičkami č. GG2340 - GG2389.

**Vhodné pro:**

Vyměnitelné destičky SOGX 060305.

**Upozornění:**

Další meziveřnosti v rozměrech 1/10 k dostání na poptávku.

**Technický popis**

Užitná délka L <sub>1</sub>	57 mm
ISO kód vyměnitelné břitové destičky	SOGX 060305
Počet břitů Z	1
Ø stopky D <sub>s</sub>	25 mm
Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky	239700 6IP2 (0,6 Nm)
Délka stopky L <sub>s</sub>	56 mm

Řada	Vrtacka
Jmenovitý Ø D	18,5
Maximální mez přestavení $V_{max}$	0,25 mm
Délka vyložení $L_A$	75 mm
Sortiment vyměnitelných břitových destiček pro vnitřní řezné hrany	HB6535
Sortiment vyměnitelných břitových destiček pro vnitřní řezné hrany	HB6640
Sortiment vyměnitelných břitových destiček pro vnitřní řezné hrany	HB630
Sortiment vyměnitelných břitových destiček pro vnitřní řezné hrany	HB6810
Hloubka vrtání pro vrták s vyměnitelnými destičkami	3×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

Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 0,6 Nm

211750 0,6

PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP

674252 6IP

Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 6IP2

239700 6IP2