

**Garant****Vrták do plného GARANT Power Drill s vyměnitelnými destičkami kombinovaná stopka, 4×D, Ø DC m7: 28,5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	234010 28,5
GTIN	4045197740526
Třída artiklu	21S

**Popis****Provedení:**

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

**Tolerance otvoru:** -0,1 / +0,35 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 100408.

**Upozornění:**

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

**Technický popis**

Užitná délka L <sub>1</sub>	116 mm
Délka stopky L <sub>s</sub>	60 mm
Ø stopky D <sub>s</sub>	32 mm
Počet břitů Z	1
Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky	239700 10IP (2,8 Nm)
ISO kód vyměnitelné břitové destičky	SOGX 100408

Řada	Vrtacka
Jmenovitý Ø D	28,5
Pro Ø palců	1 1/8 palec
Maximální mez přestavení $V_{max}$	0,25 mm
Délka vyložení $L_A$	139 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	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

Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 10IP	239700 10IP
---	-------------

PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 10IP	674252 10IP
--	-------------

Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený  
utahovací moment 2,8 Nm

---

211750 2,8