

**Garant****Vrták do plného GARANT Power Drill s vyměnitelnými destičkami kombinovaná stopka, 4×D, Ø DC m7: 23mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	234010 23
GTIN	4045197740342
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 080407.

**Upozornění:**

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

**Technický popis**

Počet břitů Z	1
Ø stopky D <sub>s</sub>	25 mm
Užitná délka L <sub>1</sub>	92 mm
Délka stopky L <sub>s</sub>	56 mm
Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky	239700 8IP (1,3 Nm)
ISO kód vyměnitelné břitové destičky	SOGX 080407

Řada	Vrtacka
Jmenovitý Ø D	23
Maximální mez přestavení $V_{max}$	0,25 mm
Délka vyložení $L_A$	112 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	4×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
Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 8IP	239700 8IP
	211750 1,3

Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený  
utahovací moment 1,3 Nm

---