

**Garant****Vrták do plného GARANT Power Drill s vymeniteľnými doštičkami  
Kombinovaná stopka, 4×D, Ø DC: 25,5mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	234010 25,5
GTIN	4045197740410
Trieda položky	21S

**Popis****Prevedenie:**

Chladiace kanály umiestnené v skrutkovici vrtáka zabezpečujú maximálnu stabilitu, pretože jadro vrtáka nie je oslabené.

**Tolerancia otvorov:** -0,1 / +0,35 mm

**Popis:**

Pre najvyšší výkon a presnosť rozmerov. Aj na náročné situácie pri vrtaní do 5×D.

**Použitie:**

S vymeniteľnými doštičkami č. 234030 – 234098.

**Použitie reklamného textu:**

S vymeniteľnými doštičkami č. GG2340 - GG2389.

**Upozornenie:**

Ďalšie medzivozrozmery v rozmeroch 1/10 sú k dispozícii na vyžiadanie.

**Technický opis**

Súprava skrutiek pre vymeniteľné doštičky	239700 8IP (1,3 Nm)
Dĺžka stopky L <sub>s</sub>	60 mm
Počet rezných hrán Z	1
Kód ISO vhodná Otočná rezná platnička	SOGX 080407
Ø stopky D <sub>s</sub>	32 mm
Úžitková dĺžka L <sub>1</sub>	104 mm
Séria	Elektrická vŕtačka

Menovitý-Ø D	25,5
pre Ø palca	1 palec
Maximálna hranica prestavenia $V_{max}$	0,25 mm
Dĺžka previsu $L_A$	125 mm
Sortiment otočných rezných platničiek pre vnútorné ostrie	HB6535
Sortiment otočných rezných platničiek pre vnútorné ostrie	HB6640
Sortiment otočných rezných platničiek pre vnútorné ostrie	HB630
Sortiment otočných rezných platničiek pre vnútorné ostrie	HB6810
Hĺbka vrtania pre vrták s vymeniteľnými britovými doštičkami do	4xD
Stopka	ISO 9766
Použite vrtáka	vypuklé podmiennečne
Použite vrtáka	vypuklé podmienene
Použite vrtáka	podmienené priečne vrtanie
Použite vrtáka	podmienené vrtanie vo zväzku
Použite vrtáka	podmienené šikmý výstup
Použite vrtáka	podmienené strediace vrtanie
Vnútorné chladenie	áno
Stratégia obrábania	HPC
Druh produktu	Vrták s vymeniteľnými doštičkami

## Príslušenstvo

Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený ťahovací moment 1,3	211750 1,3
Súprava upínacích skrutiek Torx Plus® 10-dielne Pohon 8IP	239700 8IP
Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP