

**Garant****Vrták do plného GARANT Power Drill s vymeniteľnými doštičkami  
Kombinovaná stopka, 5×D, Ø DC: 16mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	234015 16
GTIN	4045197697035
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.

**Odporúčanie:**

**Pri vrtaní** znížte rýchlosť posuvu na 70 %.

**Upozornenie:**

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

**Technický opis**

Úžitková dĺžka L <sub>1</sub>	80 mm
Kód ISO vhodná Otočná rezná platnička	SOGX 050204
Ø stopky D <sub>s</sub>	20 mm
Súprava skrutiek pre vymeniteľné doštičky	239700 5IP (0,38 Nm)
Počet rezných hrán Z	1
Dĺžka stopky L <sub>s</sub>	50 mm

Séria	Elektrická vŕtačka
Menovitý-Ø D	16
Maximálna hranica prestavenia $V_{max}$	0,25 mm
Dĺžka previsu $L_A$	96 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 vŕtania pre vrták s vymeniteľnými britovými doštičkami do	5×D
Stopka	ISO 9766
Použite vrtáka	vypuklé podmiennečne
Použite vrtáka	vypuklé podmienene
Použite vrtáka	podmienené priečne vŕtanie
Použite vrtáka	podmienené vŕtanie vo zväzku
Použite vrtáka	podmienené šikmý výstup
Použite vrtáka	podmienené strediace vŕtanie
Vnútorné chladenie	áno
Stratégia obrábania	HPC
Druh produktu	Vrták s vymeniteľnými doštičkami

## Príslušenstvo

Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus® 5IP	674252 5IP
Súprava upínacích skrutiek Torx Plus® 10-dielne Pohon 5IP	239700 5IP
Momentový skrutkovač, pevne nastavený nastavený ťahovací moment 0,38	211750 0,38