

**Garant****Vrták do plného GARANT Power Drill s vymeniteľnými doštičkami  
Kombinovaná stopka, 2×D, Ø DC: 17,5mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	234000 17,5
GTIN	4045197739629
Trieda položky	21S

**Popis****Prevedenie:**

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

**Tolerancia otvorov:** -0,1 / +0,3 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 medzirozmery v rozmeroch 1/10 sú k dispozícii na vyžiadanie.

**Technický opis**

Dĺžka stopky L <sub>s</sub>	56 mm
Úžitková dĺžka L <sub>1</sub>	36 mm
Počet rezných hrán Z	1
Kód ISO vhodná Otočná rezná platnička	SOGX 060305
Ø stopky D <sub>s</sub>	25 mm
Súprava skrutiek pre vymeniteľné doštičky	239700 6IP2 (0,6 Nm)
Séria	Elektrická vrtačka

Menovitý-Ø D	17,5
pre Ø palca	11/16 palec
Maximálna hranica prestavenia $V_{max}$	0,25 mm
Dĺžka previsu $L_A$	53 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	2×D
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 0,6	211750 0,6
Súprava upínacích skrutiek Torx Plus® 10-dielne Pohon 6IP2	239700 6IP2
Bit Precision pre Torx Plus®, 1/4 palca E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP