

Garant**Vrták do plného GARANT Power Drill s vyměnitelnými destičkami kombinovaná stopka, 5×D, Ø DC m7: 35mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	234015 35
GTIN	4045197697417
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 110509.

Doporučení:

Při navrtávání zmenšit posuv na 70 %.

Upozornění:

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

Technický popis

ISO kód vyměnitelné břitové destičky	SOGX 110509
Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky	239700 15IP (2,8 Nm)
Užitná délka L ₁	175 mm
Ø stopky D _s	40 mm
Počet břitů Z	1

Délka stopky L_s	68 mm
Řada	Vrtacka
Jmenovitý $\varnothing D$	35
Pro \varnothing palců	1 3/8 palec
Maximální mez přestavení V_{max}	0,25 mm
Délka vyložení L_A	201 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	5×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

Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 15IP

239700 15IP

PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil
Torx Plus® 15IP

674252 15IP

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

211750 2,8