



Vrták do plného KOMET KUB Quatron® s vyměnitelnými destičkami kombinovaná stopka, 2×D, Ø DC m7: 18 mm



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 235500 18 |
| GTIN | 4047109047143 |
| Třída artiklu | 24P |

Popis

Provedení:

S kombinovanou stopkou.

- Optimalizované chladicí kanálky pro spolehlivý odvod třísek.
- Úhel špičky 174° pro téměř rovné dno otvoru.

Použití:

- Nerotační a rotační použití.
- Pro obtížné podmínky vrtání (plášť válce, šikmé nálitky, přerušovaný řez).
- Pro otvory s tolerancí $\pm 0,2$ mm.

S vyměnitelnými destičkami č. 236520 – 236576.

Rozsah dodávky:

Včetně upínacích šroubů (bez vyměnitelných destiček).

Upozornění:

Další velikosti k dodání na poptávku.

Délka vyložení L_A : 60 mm

Ø stopky D_s : 25 mm

Délka stopky L_s : 56 mm

ISO kód vyměnitelné břitové destičky: SOEX 060306 18-..

Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky: 239652 6IP2 (1,0 Nm)

Technický popis

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Ø stopky D_s | 25 mm |
| ISO kód vyměnitelné břitové destičky | SOEX 060306 18-.. |
| Užitná délka L_1 | 36 mm |

| | |
|---|-----------------------|
| Počet břitů Z | 1 |
| Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky | 239652 6IP2 (1,0 Nm) |
| Délka stopky L _s | 56 mm |
| Řada | KUB Quatron® |
| Jmenovitý Ø D | 18 |
| Celková délka L | 116 mm |
| Délka vyložení L _A | 60 mm |
| Hloubka vrtání pro vrták s vyměnitelnými destičkami | 2×D |
| Stopka | DIN 6535 HE, DIN 6595 |
| Otočení vrtáku | Středicí vrtání |
| Otočení vrtáku | Provrtat |
| Otočení vrtáku | Vypouklé |
| Otočení vrtáku | Příčné vrtání |
| Otočení vrtáku | Vrtání paketů |
| Otočení vrtáku | Vrtání s přesazením |
| Otočení vrtáku | Šikmý výstup |
| Otočení vrtáku | šikmo navrtat |
| Vnitřní chlazení | ano |

Příslušenství

| | |
|--|-------------|
| PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, stopka E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP | 674252 6IP |
| Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 6IP2 | 239652 6IP2 |
| Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 1,0 Nm | 211750 1,0 |