

Garant**Vymeniteľný brit HiPer-Drill m7, HB3040, Ø D: 22,5mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 231645 22,5 |
| GTIN | 4062406162962 |
| Trieda položky | 21M |

Popis**Prevedenie:**

Prizmaticky brúsená rezná hlava pre presné polohovanie a stabilné uloženie.

Obvodová hádzavosť v zmontovanom stave $\leq 20 \mu\text{m}$. Pre otvory do presnosti IT9.

Špeciálne zahrotenie v tvare pyramídy, optimálne vrtanie – aj pri nestabilných podmienkach a nástrojoch s dlhým vyložením.

Napríklad aj pri opracovaní plechových a ocelových nosníkov. Vhodné aj pre vrtanie paketov.

Upozornenie:

Hĺbka vrtania bez vnútorného chladenia do max $1 \times D$.

Rezné parametre sa vzťahujú na základný držiak $5 \times D$.

Pilotné otvory nastavujte len pomocou rezným nadstavcom rovnakého typu.

Technický opis

| | |
|------------------------------|-----------------|
| pre veľkosť základného prvku | 22 mm |
| Séria | HiPer Drill |
| Ø D | 22,5 mm |
| Použite vrtáka | Vrtanie paketov |

| | |
|---|-------------------------|
| Posuv f v oceli < 750 N/mm ² | 0,33 mm/ot. |
| Počet výmien/rezných hrán | 1 |
| Povrchová úprava | TiAlN |
| Uhol špičky | 160 Stupeň |
| Typ | HB3040 |
| Rezný materiál | HM |
| Položstandard | áno |
| Počet rezných hrán Z | 2 |
| Druh produktu | Rezná vložka na vrtanie |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Oceľ < 500 N/mm ² | vhodný | 140 | P |
| Oceľ < 750 N/mm ² | vhodný | 120 | P |
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | 100 | P |
| GG(G) | podmienene vhodný | 80 | K |
| mokrý maximum | vhodný | | |
| mokrý minimálne | podmienene vhodný | | |
| suché | podmienene vhodný | | |