

**HOLEX****SOMT05T204, HBD30, Typ: UNI****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 235030 UNI    |
| GTIN           | 4062406253875 |
| Třída artiklu  | 22K           |

**Popis****Provedení:**

Středový břit vystředí vrták rychle a bezpečně. Vnější břit nabízí vynikající kontrolu upnutí.

**Použití:**

Vyměnitelné destičky SOMT výhradně na vnějším břitu. Vyměnitelné destičky SOMT výhradně na centrálním břitu.

**Vhodné pro :**

HOLEX Pro Drill č. 235000 – 235010.

Posuv  $f$  v oceli  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,05 - 0,1

**Technický popis**

|  |            |
|--|------------|
| Počet výměn/řezání                       | 4          |
| Povlak                                   | TiAlN      |
| ISO kód vyměnitelné břitové destičky     | SOMT05T204 |
| Typ                                      | HBD30      |
| Řezný materiál                           | TK         |
| Posuv $f$ v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,05 - 0,1 |

Druh produktu

Vyměnitelná břitová  
destička pro vrtání**Údaje o uživateli**

|                               | <b>Použití</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Kód ISO</b> |
|-------------------------------|----------------|----------------------|----------------|
| Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>  | vhodný         | 160 m/min            | P              |
| Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>  | vhodný         | 150 m/min            | P              |
| Ocel < 900 N/mm               | vhodný         | 140 m/min            | P              |
| Ocel < 1100 N/mm <sup>2</sup> | vhodný         | 120 m/min            | P              |
| Ocel < 1400 N/mm              | vhodný         | 100 m/min            | P              |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | vhodný         | 110 m/min            | M              |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | vhodný         | 90 m/min             | M              |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>    | vhodný         | 50 m/min             | S              |
| GG(G)                         | vhodný         | 130 m/min            | K              |
| CuZn                          | vhodný         | 220 m/min            | N              |
| Uni                           | vhodný         |                      |                |
| mokrý max.                    | vhodný         |                      |                |