


**KNUX 160405R, Gatunek: HB7010-1**

**Dane zamówienia**

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | 251030 HB7010-1 |
| GTIN             | 4045197779939   |
| Klasa artykułu   | 21G             |

**Opis**

KNUX 160405R HB7010-1 Gatunek: HB7010-1

Łamacz wiórów: SM

zwijacz i łamacz wiórów: 2,2 mm

głębokość skrawania  $a_p$ : 0,5 - 5 mm

posuw  $f$ : 0,2 - 0,5 mm/obr,

prędkość skrawania  $v_c$  zastosowanie główne: 120 - 440 m/min

**Opis techniczny**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Zastosowanie główne                                 | P                              |
| promień naroża                                      | 0,5 mm                         |
| Łamacz wiórów                                       | SM                             |
| Gatunek   | HB7010-1                       |
| posuw $f$   | 0,2 - 0,5 mm/obr,              |
| głębokość skrawania $a_p$                           | 0,5 - 5 mm                     |
| prędkość skrawania $v_c$ zastosowanie główne        | 120 - 440 m/min                |
| zwijacz i łamacz wiórów                             | 2,2 mm                         |
| Warunki skrawania                                   | ciągłe                         |
| przyporządkowanie do obróbki wykańczającej/zgrubnej | Obróbka zgrubna i wykańczająca |
| Materiał ostrza                                     | HM                             |

&nbsp;

|   |  |
|---|--|
| Głębokość skrawania $a_{p \text{ min.}}$  | 0,35 mm                                |
| Głębokość skrawania $a_{p \text{ maks.}}$ | 4 mm                                   |
| liczba wymian/ostrzy                      | 2                                      |
| Profil płytki skrawającej                 | prawe                                  |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej      | KNUX 160405R                           |
| Rodzaj produktu                           | Wymienna płytka skrawająca do toczenia |