



## Otwornice bimetalne Power Change Plus, średnica: 20 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 589790 20     |
| GTIN             | 3165140949682 |
| Klasa artykułu   | 54B           |

### Opis

#### Wykonanie:

Solidna otwornica **bimetalowa z HSS BiM Progressor** z 8% zawartością kobaltu w stopie. Ekstremalna odporność i długa trwałość. **Uzębienie progresywne, 4–5 zębów na cal**, zapewnia szybkie cięcie i bardzo dobre wyrzucanie wiórów. System **Power Change Plus** umożliwia **szybką wymianę otwornicy bez użycia narzędzi**. Maksymalna głębokość skrawania dla wszystkich rozmiarów **44 mm**.

#### Zastosowanie:

Do wiertarek stacjonarnych, tokarek i elektrycznych wiertarek ręcznych o odpowiednichobrotach. Do wycinania kołowych otworów w materiałach cienko-i grubościennych z powierzchnią płaską albo wypukłą. Nadają się do wszystkich materiałów jak stal, aluminium, stal stopowa i drewno.

#### Zalecenie:

Jakość cięcia zależy od prawidłowego doboru prędkości obrotowej i temperatury. Zastosowanie oleju chłodząco - smarującego. np. nr 084205, wielk. 0,25, przedłuży trwałość i umożliwi większą wydajność.

liczba zębów na cal: 4–5

zalecana prędkość obrotowa w stali węglowej: 445 min<sup>-1</sup>

zalecana prędkość obrotowa w stali INOX: 220 min<sup>-1</sup>

zalecana prędkość obrotowa w aluminium: 660 min<sup>-1</sup>

## Opis techniczny

|                                             |                           |
|---------------------------------------------|---------------------------|
| zalecana prędkość obrotowa w stali węglowej | 445 min <sup>-1</sup>     |
| zalecana prędkość obrotowa w aluminium      | 660 min <sup>-1</sup>     |
| zalecana prędkość obrotowa w stali INOX     | 220 min <sup>-1</sup>     |
| średnica                                    | 20 mm                     |
| liczba zębów na cal                         | 4–5                       |
| do obróbki                                  | ceramiczne                |
| do obróbki                                  | Aluminiowe                |
| do obróbki                                  | ze stali stopowej, zestaw |
| do obróbki                                  | drewno                    |
| maksymalna głębokość cięcia                 | 44 mm                     |