



Otwornice bimetalne Power Change Plus, średnica: 121 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	589790 121
GTIN	3165140950138
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 umożliwia większą wydajność.

liczba zębów na cal: 4–5

zalecana prędkość obrotowa w stali węglowej: 70 min⁻¹

zalecana prędkość obrotowa w stali INOX: 35 min⁻¹

zalecana prędkość obrotowa w aluminium: 105 min⁻¹

Opis techniczny

zalecana prędkość obrotowa w stali węglowej	70 min ⁻¹
zalecana prędkość obrotowa w aluminium	105 min ⁻¹
zalecana prędkość obrotowa w stali INOX	35 min ⁻¹
średnica	121 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