

## Wiertło udarowe ROCKET 5 SDS-plus - różne rozmiary

Cechy produktu:



- **Wiertła do betonu: 10x310, 5,5x110, 5,5x160, 5x110, 5x160, 5x260, 6x110, 6x160, 6x210, 6x260, 6x310, 6,5x160, 6,5x210, 6,5x260, 6,5x310, 7x110, 7x160, 8x110, 8x160, 8x210, 8x260, 8x310, 8x360, 8x460, 8x610, 10x110, 10x160, 10x210, 10x260, 10x360, 10x450, 10x600, 10x1000, 11x210, 11x310, 12x160, 12x210, 25x250, 12x260, 12x310, 12x450, 12x600, 12x1000, 14x160, 14x210, 14x260, 14x310, 14x450, 14x600, 14x1000, 15x160, 15x210, 15x260, 15x450, 16x160, 16x210, 16x260, 16x310, 16x450, 16x600, 16x1000, 18x250, 18x450, 20x250, 20x450, 22x250, 22x450, 24x250, 24x450, 25x450, 28x250, 28x450, 30x250, 30x450, 32x450**

Opis produktu:

### Wiertło udarowe ROCKET 5 SDS-plus

- **Wykonane z wysokiej jakości stali hartowanej**, wybranej specjalnie do najtrudniejszych zastosowań
- **4-spiralna geometria korpusu wiertła** zapewnia wysoką stabilność i precyzyjne prowadzenie w otworze
- **Pięć ostrzy tnących** precyzyjnie wykonuje otwory w betonie i zbrojeniu, wykorzystując uderzenia i moment skręcający
- **Płytkę węglkową z ochroną przed zbrojeniem**, o radialnym kształcie, zapobiega zakleszczeniu się wiertła w zbrojeniu
- **Wyeksponowany wierzchołek centrujący** umożliwia długie użytkowanie wiertła nawet w ekstremalnych warunkach

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- **Znaczniki zużycia** wskazują, czy wiertło nadal nadaje się do wykonywania otworów
- **Niskie vibracje** chronią zarówno użytkownika, jak i urządzenie
- **Bardzo długa żywotność** dzięki równomiernemu rozłożeniu zużycia
- **Certyfikat PGM** gwarantuje otwory pod kołki o dokładnym wymiarze i precyzyjnej osiowości
- Zaleca się wstępne nawiercanie krótszym wiertłem o tym samym rozmiarze przy długościach wiertel powyżej 450 mm

## Dane techniczne:

- **Trzpień mocujący:** SDS-plus
- **Ilość elementów:** 1
- **Zastosowanie:**
  - Beton zbrojony
  - Beton
  - Mur
  - Kamień naturalny

**GROSS**  
TECHNICAL SUPPORT

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.