

Wiertło udarowe ROCKET 3 SDS-plus

Cechy produktu:

- **Wiertła do betonu:** 10x310, 5x310, 5x360, 5x450, 5,5x110, 5,5x160, 5,5x210, 5,5x260, 5,5x310, 5,5x410, 6x110, 6x160, 6x210, 3x110, 4x110, 4x160, 5x110, 5x160, 5x210, 6x260, 6x310, 6x460, 5x260, 6,5x110, 6,5x160, 6,5x210, 6,5x260, 6,5x310, 6,5x450, 7x110, 7x160, 7x210, 7x250, 8x110, 8x160, 8x210, 8x260, 8x310, 8x400, 8x460, 8x600, 8x1000, 9x160, 9x210, 10x110, 10x160, 10x210, 10x260, 16x260, 10x350, 10x450, 10x600, 10x800, 10x1000, 11x160, 11x260, 12x160, 12x210, 12x260, 12x310, 16x310, 16x450, 16x600, 16x800, 16x1000, 17x210, 17x310, 12x360, 18x200, 12x450, 12x600, 12x1000, 13x160, 13x260, 13x310, 13x450, 14x160, 14x210, 14x260, 14x310, 14x450, 14x600, 14x1000, 15x160, 15x210, 15x260, 16x160, 16x210, 18x300, 18x450, 18x600, 18x1000, 19x200, 19x450, 20x200, 20x300, 20x450, 20x600, 20x1000, 22x250, 22x450, 22x600, 22x1000, 24x250, 24x450, 25x250, 25x450, 25x600, 25x1000, 26x250, 26x450



Opis produktu:

Wiertło udarowe ROCKET 3 SDS-plus

- **Generacja:** wiertło nowej generacji, opracowane i produkowane przy użyciu najnowocześniejszych technologii, zapewniające niespotykaną dotąd prędkość wiercenia i stabilność
- **Materiał:** wysokiej jakości stal hartowana, wyselekcjonowana do najcięższych zastosowań

Innowacyjna konstrukcja:

- **3 punkty kruszące** zapewniają maksymalną prędkość wiercenia i doskonałe kruszenie dzięki uderzeniom i momentowi obrotowemu

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

- **Wzmocniona spirala rdzenia** gwarantuje maksymalną odporność na złamania nawet przy ekstremalnym obciążeniu
- **Geometria spirali:** dwuspiralna konstrukcja z dużymi rowkami odprowadzającymi urobek
- **Precyzja:** wysunięty czubek umożliwia dokładne rozpoczęcie wiercenia bez punktowania
- **Certyfikacja:** znak jakości PGM zapewnia idealne otwory pod kołki i precyzyjne prowadzenie narzędzia

Wsparcie użytkownika:

- Wskaźniki zużycia wskazują, czy wiertło nadal nadaje się do wiercenia otworów pod kołki
- Przy wiertłach o długości od 450 mm zaleca się wstępne wiercenie krótszym wiertłem o tym samym rozmiarze

Zastosowanie: beton, mur, kamień naturalny

GROSS
TECHNICAL SUPPORT

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