

Wiertło udarowe ROCKET 5 SDS-max

Cechy produktu:

- **Wiertła do betonu: 18x340**



Opis produktu:

Wiertło udarowe ROCKET 5 SDS-max

- **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
- **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

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



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

GROSS Technical Support Sp. z o.o.
ul. Niemcewicz 41b, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel.: +48 22 290 40 40