

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-masonry-100-x-90-140-p-11263.html>



## Wiertło do betonu MASONRY 10.0 x 90 / 140

Cena brutto	<b>14,73 zł</b>
Cena netto	<b>11,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>IR-10501846</b>
Kod producenta	<b>IR-10501846</b>
Kod EAN	<b>5709131055938</b>
Producent	<b>IRWIN</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu MASONRY 10.0 x 90 / 140

Poszukując niezawodnych narzędzi do prac budowlanych i remontowych, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do betonu MASONRY 10.0 x 90 / 140**. To wysokiej jakości produkt, zaprojektowany z myślą o skutecznym i precyzyjnym wierceniu w trudnych materiałach, takich jak beton, kamień, cegła czy zaprawy. Wiertło MASONRY oferuje wyjątkową wytrzymałość i długość użytkowania dzięki użyciu hartowanej stali oraz specjalnej końcówce z węgla spiekanego.

Zastosowanie nowoczesnych technologii w produkcji zapewnia wiertłu MASONRY doskonałe właściwości wierzące i umożliwia łatwe przenikanie przez najtwardsze materiały bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Długość robocza 90 mm oraz całkowita długość 140 mm gwarantuje doskonały zasięg, co czyni je idealnym wyborem dla profesjonalistów oraz amatorów podejmujących się zaawansowanych projektów budowlanych.

Dzięki optymalizacji konstrukcji, **Wiertło do betonu MASONRY 10.0 x 90 / 140** minimalizuje ryzyko zacięcia oraz zapobiega odprowadzaniu ciepła, co zwiększa bezpieczeństwo pracy. Produkt ten jest kompatybilny z większością wiertarek udarowych dostępnych na rynku, co czyni go wszechstronnym narzędziem, niezastąpionym w warsztacie każdego specjalisty od prac wykończeniowych i remontowych.

Niezwłocznie zadбай o kompleksowe wyposażenie swojego zestawu narzędziowego, wybierając **Wiertło do betonu MASONRY 10.0 x 90 / 140**. Jego wysoka efektywność, trwałość oraz uniwersalność sprawiają, że jest to inwestycja, która na długo zaspokoi potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników szukających efektywnych rozwiązań do pracy z betonem oraz innymi twardymi materiałami.