

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-masonry-80-x-70-120-p-11262.html>



## Wiertło do betonu MASONRY 8.0 x 70 / 120

Cena brutto	<b>11,30 zł</b>
Cena netto	<b>9,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>IR-10501834</b>
Kod producenta	<b>IR-10501834</b>
Kod EAN	<b>5709131055914</b>
Producent	<b>IRWIN</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu MASONRY 8.0 x 70 / 120

Odkryj doskonałą jakość i wytrzymałość z wiertłem do betonu MASONRY 8.0 x 70 / 120, idealnym narzędziem dla profesjonalistów i hobbystów, którzy potrzebują solidnego i niezawodnego wiertła do swoich projektów. Projektanci tego wiertła połączyli innowacyjne technologie z praktycznością, tworząc narzędzie zdolne do pracy na najtwardszych powierzchniach.

Wykonane z wysokiej jakości stali, wiertło do betonu MASONRY charakteryzuje się wyjątkową odpornością na ścieranie i zniekształcenia, dzięki czemu jest idealne do intensywnego użytkowania. Jego wymiary, 8.0 mm średnicy i długość robocza 70 mm przy całkowitej długości 120 mm, pozwalają na dokładne i efektywne wiercenie w betonie, kamieniu oraz innych materiałach konstrukcyjnych.

Design wiertła MASONRY zapewnia wysoką precyzję wiercenia. Ostro zakończona wiertła zapewnia czyste i precyzyjne otwory bez wysiłku, minimalizując ryzyko pęknięć czy uszkodzeń materiału. Ponadto, specjalna konstrukcja wiertła umożliwia szybkie usuwanie pyłu i zanieczyszczeń, co zwiększa efektywność pracy i przedłuża żywotność narzędzia.

Wiertło MASONRY jest kompatybilne z większością dostępnych na rynku wiertarek, co czyni je uniwersalnym narzędziem, gotowym do różnorodnych zastosowań budowlanych i remontowych. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz wiercić w betonie w celu zamontowania regałów, czy też przygotowujesz miejsca pod kotwy w ścianach nośnych, wiertło MASONRY 8.0 x 70 / 120 jest rozwiązaniem, na które możesz liczyć.

Podsumowując, wiertło do betonu MASONRY 8.0 x 70 / 120 jest niezbędnym narzędziem dla każdego, kto szuka wysokiej jakości, wydajności i trwałości. Jego uniwersalność, odporność na uszkodzenia i precyzja wiercenia sprawiają, że jest to inwestycja, która z pewnością opłaci się w każdym warsztacie czy budowie.