

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-8x120mm-extrema-dt6682-dewalt-p-10150.html>

## Wiertło do betonu 8x120mm (extrema) DT6682 DeWALT

Cena brutto	<b>9,24 zł</b>
Cena netto	<b>7,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DT6682-XJ</b>
Kod producenta	<b>DT6682-XJ</b>
Kod EAN	<b>5035048489406</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu 8x120mm (extrema) DT6682 DeWALT

Poszukujesz wysokojakościowego narzędzia, które sprawdzi się podczas pracy z betonem? Wiertło do betonu 8x120mm (extrema) DT6682 od renomowanej marki DeWALT jest właśnie tym, czego potrzebujesz. Zapewnia wyjątkową wytrzymałość i efektywność, dzięki czemu jest idealnym wyborem dla profesjonalistów i amatorów szukających niezawodnych rozwiązań. Produkt ten charakteryzuje się zaawansowaną technologią Extrema, co gwarantuje ostrzejszą krawędź roboczą i dłuższą żywotność, nawet podczas intensywnego użytkowania. Wiertło do betonu DeWALT zostało zaprojektowane z myślą o precyzji i szybkości wiercenia w betonie oraz innych twardych materiałach, takich jak cegła czy kamień. Dzięki optymalizowanej geometrii i specjalnemu projektowi spirali, narzędzie to zapewnia lepsze usunięcie wiórów, skracając czas pracy i jednocześnie redukując ryzyko zakleszczenia. Wiertło do betonu DeWALT DT6682 ma średnicę 8mm i długość 120mm, co czyni je kompatybilnym z większością wiertarek udarowych dostępnych na rynku. Innowacyjna konstrukcja wiertła DT6682 pozwala na efektywne przenoszenie energii uderzenia na wiertło, co przekłada się na znacznie wyższą efektywność wiercenia. Dzięki zastosowaniu najwyższej klasy materiałów, wiertło do betonu DeWALT jest odporne na zużycie i korozję, zapewniając długotrwałe i niezawodne użytkowanie. Zainwestuj w wiertło do betonu DeWALT DT6682 i doświadczyć różnicy w wydajności oraz trwałości. To profesjonalne narzędzie, które stanie się niezastąpionym elementem Twojego wyposażenia, ułatwiając realizację projektów wymagających precyzyjnego i skutecznego wiercenia w betonie i innych twardych materiałach.