

Karta produktu:

## Zestaw wiertel SDS-Plus do betonu, cegły, kamienia z uchwytem SDS+ 5-10mm w kasecie 7szt. M2 MILWAUKEE

MILWAUKEE



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Producent:      | MILWAUKEE     |
| Symbol:         | 72.2322       |
| Kod producenta: | 4932492116    |
| Kod EAN:        | 4058546414832 |

### Opis produktu

## Zestaw wiertel SDS-Plus M2 7szt 5 / 6 x 110 mm, 5.5 / 6 / 7 / 8 / 10 x 160 mm

MILWAUKEE 4932492116

Zestaw wiertel do betonu z serii **M2 SDS Plus mm** o długościach:

- **110, 165 mm** całkowitej

doskonale sprawdzi się w wierceniu za pomocą wiertarki między innymi w:

- cegle
- betonie
- betonie zbrojonym
- kamieniu naturalnym

**Wiertła M2**, wyprodukowane w **Niemczech**, łączy w sobie innowacyjną geometrię końcówki z trzema punktami kruszącymi i stożkową konstrukcją dla zwiększenia **prędkości wiercenia o 25%**, przy jednoczesnym zwiększeniu trwałości poprzez specjalną konstrukcję odporną na uszkodzenia i zakleszczenia przy uderzeniach w metalowe zbrojenie.

Z pewnością znajdą swoje zastosowanie w pracach:

- monterskich
- budowlanych
- garażowych
- domowych
- warsztatowych



**Najważniejsze funkcje:**



### Najważniejsze funkcje.

- **Punkty kruszące.** 3 agresywne wierzchołki na krawędzi widii, dają efekt „burzenia” tworząc mikropęknięcia w wierconym materiale. + **25% SZYBSZE**
- **Końcówka centrująca.** Zapewnia natychmiastowe nawiercanie z dokładnym przyłożeniem. Zapobiega poślizgowi na gładkich powierzchniach.
- **Zwiększona odporność na pręty zbrojeniowe.** Zapobiegają bocznemu uszkodzeniu końcówki przy uderzeniu w pręt zbrojeniowy. Zmniejszają ryzyko zakleszczenia się wiertła przy uderzeniu w pręt zbrojeniowy.
- **Kształt stożkowy naroża.** Naroże zwężające się w kierunku ostrza wiertła, dla mniejszego tarcia, co zapewnia większą prędkość wiercenia. Idealne do młotów bezprzewodowych, dzięki stożkowej geometrii naroża.
- **Wzmocniona spirala.** Optymalna geometria spirali dla efektywnego odprowadzania urobku. Wzmocniona konstrukcja spirali (grubszy rdzeń) powoduje: – przekazywanie pełnej mocy do końcówki – mniejsze drgania – wyjątkową odporność na złamania i większą trwałość.
- Wyprodukowano w **Niemczech.**
- **NAJSZYBSZE:** Nowa, agresywna geometria końcówki z 3 punktami kruszącymi szybciej burzy betonową ścianę, a stożkowa konstrukcja minimalizuje tarcie, dzięki czemu wiertło M2 zapewnia większą prędkość wiercenia.
- **TRWAŁOŚĆ:** Specjalna konstrukcja końcówki, zapobiega bocznemu uszkodzeniu końcówki przy uderzeniu w metalowe zbrojenie, a grubszy rdzeń zapewnia lepsze przekazywanie mocy, mniejsze drgania i mniej złamań.

### Dane techniczne:

- Producent: **Milwaukee**
- Typ: **Zestaw wiertel do betonu**
- Wersja: **SDS-Plus**
- Ilość w opakowaniu: **7**
- Symbol: **4932492116**
- Przeznaczenie: **do cegły, kamienia, betonu**
- Kompatybilne z: **wiertarkami**
- Wymiary: **Ø 5 / 6 x 110 mm; Ø 5.5 / 6 / 7 / 8 / 10 x 160 mm**



### Niemiecka jakość

Prezentowane wiertło zostało wyprodukowane w **całości na terenie Niemiec**. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.





## O producencie:

**MILWAUKEE®** jest prężnym producentem elektronarzędzi heavy-duty, przenośnych elektronarzędzi i akcesoriów oraz środków ochrony indywidualnej dedykowanych profesjonalnym użytkownikom **na całym świecie**.

Od założenia firmy w roku 1924 MILWAUKEE® koncentruje się na jednym celu: produkcji najlepszych profesjonalnych elektronarzędzi heavy-duty i akcesoriów, łącząc **innowacje z wydajnością** i gwarantując bezpieczeństwo oraz komfort pracy swoim użytkownikom. Dzisiaj marka Milwaukee jest identyfikowana z profesjonalnymi narzędziami o **najwyższej dostępnej jakości, trwałości i niezawodności**.

W Milwaukee® pojęcie „**Heavy Duty**” to więcej niż część sloganu. To zobowiązanie do dostarczania profesjonalistom najwyższej klasy narzędzi.

Inżynierowie Milwaukee® nie projektują po prostu narzędzi. Oni projektują narzędzia, dzięki którym **praca jest sprawniejsza, wydajniejsza i znacznie bezpieczniejsza**.

