




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-wiertlo-sds-max-4-ostrzowe-35-x-920mm-p-68534.html>



Wiertło SDS-MAX 4-ostrzowe 35 x 920mm / 800mm 4932352791 Milwaukee

Cena brutto	676,50 zł
Cena netto	550,00 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	4932352791
Kod EAN	4002395374496
Producent	MILWAUKEE
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Wiertło SDS-MAX 4-ostrzowe 35 x 920mm / 800mm 4932352791 Milwaukee.

Informacje o produkcie:

- Średnica - 35mm
- Długość całkowita - 920mm
- Długość robocza - 800mm
- Specjalnie opracowana, solidna geometria z optymalną symetrią końcówki węglkowej 4 x 90°. Redukuje zakleszczanie przy natrafieniu na stal zbrojeniową.
- Punkt centrujący z kątem wierzchołkowym 130°: Łatwe wiercenie punktowe z najwyższą dokładnością i zapewnia optymalne prowadzenie podczas wiercenia.
- Solidne dodatkowe ostrze z dynamicznie zakrzywioną krawędzią tnącą: wspiera ostrze główne, zapewniając szybsze wiercenie.
- Krótsze uzwojenia spiralne: Pozwala to na szybszy transport pyłu wiertniczego z głowicy na rowek co oznacza mniejsze zużycie i gromadzenie się ciepła na końcówce.
- Unikalna końcówka węglkowa: z większą ilością węgla we wszystkich średnicach i dodatkowym węglikiem dla $\varnothing > 32$ mm.
- Znak zużycia po obu stronach ostrza głównego: gwarantuje dokładność średnicy (np. w przypadku złączy kotwiących) i pełni funkcję wskaźnika żywotności w przypadkach gwarancyjnych.
- Głębokie występy rowków: duża ilość usuwania pyłu dla optymalnego wiercenia
- Mniejsze zużycie i gromadzenie się ciepła.
- Niski poziom wibracji podczas wiercenia: wygodne wiercenie zapewnia mniejsze obciążenie człowieka i maszyny.
- Specjalna obróbka powierzchni: śrutowanie zapewnia gładką powierzchnię i zagęszcza strukturę powierzchni oraz sprawia, że wiertło jest bardziej odporne na zużycie.
- Zgodność z PGM: gwarantuje precyzyjne otwory do mocowania kotew przez cały okres użytkowania wiertła.