

## Wiertło SDS-max 35 x 250/370



Cena brutto	<b>356,58 zł</b>
Cena netto	<b>289,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4932352789</b>
Kod producenta	<b>4932352789</b>
Kod EAN	<b>4002395374472</b>
Producent	<b>Milwaukee</b>

### Opis produktu

- Duże ostrze z węglika z opatentowanymi skosami krawędzi. Zapewnia niższe vibracje i zoptymalizowaną wydajność wiercenia przy napotkaniu stali zbrojeniowej, co oznacza dłuższą żywotność
- Specjalnie opracowana geometria z optymalnie symetryczną 4 x 90°, mocną głowicą ostrza węglkowego. Zmniejsza ryzyko zakleszczenia w przypadku natrafienia na pręt zbrojeniowy
- Punkt centrujący z kątem wierzchołkowym 130°. Łatwe wiercenie z dokładnym ustalaniem położenia zapewnia optymalne prowadzenie podczas wiercenia
- Mocne dodatkowe ostrza z dynamiczną, zakrzywioną krawędzią skrawającą. Wspomaga główne ostrze dla szybszego wiercenia
- Krótsze spirale wiertła. Szybsze odprowadzanie wyrobku z końcówki wiertła do rowka = mniejsze zużycie i spadek temperatury na główce
- Innowacyjne, wyjątkowe ostrze z węglika. Większa ilość węglika wolframu w wiertłach o każdej średnicy  $\varnothing > 32$  mm
- Widoczne oznaczenie zużycia głównej widii. Gwarancja dokładnej średnicy, np. dla montażu kotew. Wskaźnik żywotności w przypadku rozszczenia gwarancyjnego
- Opatentowana, wzmocniona geometria spirali. Płynne wiercenie przy niskich vibracjach. Mocniejsza spirala oznacza mniej pęknięć. Najlepsze przenoszenie energii udarowej do ostrza
- Głęboka spirala zapewnia odprowadzanie dużej ilości pyłu dla optymalnej prędkości wiercenia, mniejszego zużycia i wzrostu temperatury
- Wiercenie z niskimi vibracjami. Wygodne wiercenie zapewniające mniejsze obciążenie dla użytkownika i urządzenia
- Specjalna obróbka powierzchni. Śrutowanie tworzy gładką powierzchnię i zagęszcza jej strukturę, dzięki czemu wiertło jest bardziej odporne na ścieranie
- Znak PGM. Gwarantuje precyzyjne otwory podczas mocowania kotew przez cały czas użytkowania wiertła