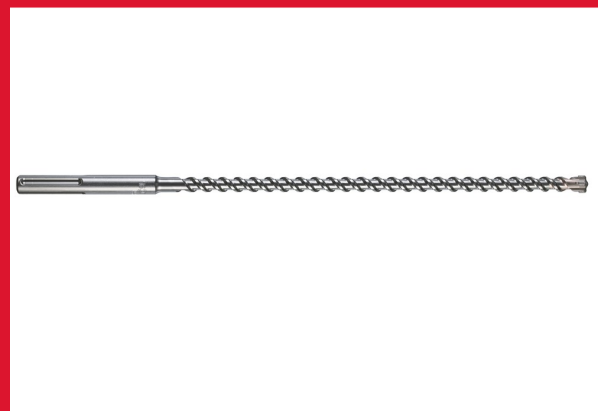


# SDS-Max 16 x 540 - 1 pc

## WIERTŁA SDS-MAX, 4-OSTRZOWE

- Duże ostrze z węglika z opatentowanymi skosami krawędzi. Zapewnia niższe wibracje 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 wiertła.
- Innowacyjne, wyjątkowe ostrze z węglika. Większa ilość węglika wolframu w wiertłach o każdej średnicy > 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 wibracjach. Mocniejsza spirala oznacza mniej pęknięć. Najlepsze przenoszenie energii uderowej do ostrza.
- Głęboka spirala zapewnia odprowadzanie dużej ilości pyłu dla optymalnej prędkości wiercenia, mniejszego zużycia i wzrostu temperatury.



<sup>1</sup> wiercenie wstępne krótszym wiertłem o tej samej średnicy ✓

(mm) 16

Article Number 4932352757

Długość całkowita (mm) 540

Długość robocza (mm) 400

Ilość 1

Ilość w op. 1