

Wiertło koronowe HUSQVARNA TACTI-DRILL D20

[Link do produktu](#)

Symbol HQ-5820769-02 - Data wydruku: 17-06-2026



Opis produktu

Wiertło koronowe do wiercenia na mokro o długości 500 mm, mocowanie 1 1/4".

Diamentowe wiertła koronowe do wszystkich zastosowań budowlanych

Husqvarna oferuje szeroką gamę diamentowych wiertel koronowych do wszystkich zastosowań i rodzajów prac budowlanych. W naszej ofercie znajdziesz wszystko, niezależnie od tego, czy wiercisz otwór o średnicy 7 mm w marmurowej płytce, czy otwór o średnicy 2000 mm w klatce schodowej przez zbrojone betonowe podłoże. I wszelkie inne możliwe zadania.

Aby ułatwić znalezienie w naszej szerokiej ofercie najlepszego wiertła do Twoich zastosowań, dostępne są trzy klasy wydajności wiertel koronowych Husqvarna: Złota, srebrna i brązowa.

Wiertła koronowe maksymalizują wydajność pracy

Naszym celem jest oszczędność czasu i zwiększenie zysków. Właśnie dlatego wiertła koronowe Husqvarna zostały zaprojektowane z myślą o zwiększeniu wydajności sprzętu wiertniczego.

Nasze wiertła zapewniają szybkie i płynne cięcie materiału, dzięki czemu można wykonać pracę tak szybko, jak to możliwe. Dzięki wydajniejszej pracy i szybszemu przygotowaniu do pracy możesz wykonywać dodatkowe zadania i zwiększać swoje zyski.

Jeśli nie znajdziesz odpowiedniego wiertła w naszej ofercie standardowej, na życzenie możemy dostarczyć dowolne połączenie średnicy, długości i segmentu.

Znakomite funkcje dla większej wydajności

Zoptymalizowane segmenty.

Konstrukcja krawędzi Z i segmentów wierzchołkowych optymalizuje nasze wiertła do odpowiednich zastosowań i gatunków.

**zdjęcie poglądowe*

Dane techniczne

Producent: Husqvarna

Typ: Wiertło diamentowe

Otwór mocujący: UNC 1-1/4"

Chłodzenie: Na mokro

Wysokość segmentu [mm]: 7

Średnica wiertła: 122 mm

Średnica wiertła: 132 mm

Średnica wiertła: 152 mm

Średnica wiertła: 182 mm

Średnica wiertła: 52 mm

Średnica wiertła: 62 mm

Średnica wiertła: 72 mm

Średnica wiertła: 82 mm

Średnica wiertła: 92 mm

Średnica wiertła: 102 mm
Średnica wiertła: 112 mm
Zastosowanie wiertła: beton

Galeria