



pneumatico

Kod produktu: DT60817-QZ

**Wiertło udarowe do
betonu SDS-max[®]
20x540/410 mm głowica
węglik DeWalt
DT60817-QZ**

130,04 zł

Wiertło udarowe do betonu SDS-max[®] 20x540/410 mm głowica węglik DeWalt DT60817-QZ

Wiertło udarowe DeWalt DT60817-QZ to wysokiej jakości narzędzie przeznaczone do wiercenia w najtwardszych materiałach, takich jak zbrojony beton, mur, a także kamienie sztuczne i naturalne. Dzięki swojej zaawansowanej konstrukcji, wiertło to zapewnia wyjątkową wydajność, trwałość i precyzję, co czyni je idealnym wyborem dla profesjonalistów.

Lita końcówka z węglika z czterema powierzchniami skrawającymi jest zaprojektowana tak, aby zapobiegać utykaniu w prętach zbrojeniowych, co pozwala na uzyskanie czystszych, bardziej koncentrycznych otworów oraz stałej, wysokiej prędkości wiercenia. Duża długość helisy z optymalną wolną przestrzenią umożliwia szybsze usuwanie urobku, co w połączeniu ze zoptymalizowaną obróbką cieplną zapewnia maksymalną wytrzymałość narzędzia.

Wiertła XLR SDS Max, takie jak DeWalt DT60817-QZ, są wyposażone w litą końcówkę z węglika, która zmniejsza drgania i zapobiega utykaniu w prętach zbrojeniowych. Helisa z czterema rowkami szybko i sprawnie usuwa urobek, pozwalając wiertarce i wiertłu pracować

z maksymalną wydajnością, co przekłada się na efektywność i komfort pracy.

Dane techniczne:

- **Typ głowicy:** Ziarnistość węgla spiekanego
- **Średnica:** 20 mm
- **Długość robocza:** 410 mm
- **Długość całkowita:** 540 mm
- **Wysokość produktu:** 145 cm (57 in)
- **Szerokość produktu:** 7,6 cm (3 in)
- **Materiał aplikacyjny:** Beton
- **Trzpień/Połączenie:** SDS MAX
- **Waga produktu:** 0,366 kg (0.807 lbs)

Zastosowania:

- Wiercenie w twardym betonie

Wiertło udarowe DeWalt DT60817-QZ to doskonałe narzędzie dla profesjonalistów, którzy wymagają maksymalnej wydajności, trwałości i precyzji podczas wiercenia w najtwardszych materiałach budowlanych. Jego zaawansowana konstrukcja i solidne wykonanie zapewniają niezawodność i skuteczność w każdej sytuacji.