

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wiertlo-udarowe-sds-plus-quadro-l-6x100-165-p-28833.html>

## Wiertło udarowe SDS Plus Quadro-L 6x100/165

Cena brutto	<b>49,20 zł</b>
Cena netto	<b>40,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32016</b>
Kod producenta	<b>0648076016</b>
Kod EAN	<b>4099618400650</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Idealne rozwiązanie do wiercenia w zbrojeniach i twardych materiałach wyposażone w innowacyjną i symetryczną geometrię głowicy z czterema krawędziami kruszącymi i nową wielostrefową spiralą o zoptymalizowanej średnicy.

Znacząca poprawa trwałości w zbrojeniu oraz betonie

- 

Dzięki budowie obejmującej innowacyjną i symetryczną geometrię głowicy z czterema krawędziami tnącymi, głowicę pełnowęglkową (średnica 5-20 mm) oraz jednoczęściowy element z węglików spiekanych i konstrukcją Peak (średnica 22-32 mm)

- 

Fazowane obrzeża na krawędziach głowicy zapobiegają zakleszczaniu się wiertła lub jego przemieszczaniu się podczas uderzania, na przykład, w zbrojenie

Zauważalnie szybsze wiercenie

Udoskonalona geometria końcówki z mocnymi krawędziami, dodatkowymi rowkami na pył i zakrzywionymi krawędziami kruszącymi (średnica 5-20 mm) zapewnia szybki postęp wiercenia i przenosi pył na spiralę wiertła

Nowa wielostrefowa spirala o zoptymalizowanej średnicy zapewnia zauważalnie zwiększoną odporność na pęknięcie, zwiększoną prędkość wiercenia i optymalne usuwanie pyłu.

- 

Naprzeciennie szerokie i wąskie rowki spiralne w konstrukcjach Speed i Heavy Duty oraz zoptymalizowana wytrzymałość rdzenia spirali, a także szerokie rowki i grubszy rdzeń w obszarze głowicy dla średnicy. 5-20 mm

- 

Spirala ze wzmocnionym rdzeniem, zmniejszona masa i znaczący przyrost objętości spiralnej dla średnicy 22-32 mm

Precyzyjne wiercenie punktowe

Specjalna, samocentrująca końcówka z jednorodnymi i gładkimi przejściami umożliwia precyzyjne wiercenie

Wypukły chwyt i strefa przejściowa

Wypukła końcówka chwytu i strefa przejściowa (płynne przejście od spirali do chwytu od średnicy 18 mm) zapewnia lepsze ukierunkowanie, a tym samym skuteczniejsze przenoszenie energii udaru na końcówkę wiertła, zapewniając szybszy postęp

wiercenia

Wskaźniki zużycia na głowicy wiertła

Wskaźniki do oceny dokładności wymiarowej otworów

Produkt dostępny tylko w ofercie firmy Würth

Opakowanie produktu wykonane w 100% z PCR (plastiku pochodzącego z recyklingu z odpadów domowych) nadaje się w 100% do recyklingu.

Uwaga

- Zbrojenie można przewiercać tylko za zgodą odpowiedniego inżyniera lub kierownika budowy
- W przypadku stosowania długich wiertel należy wykonać wstępne wiercenie krótkim wiertłem o takiej samej średnicy