

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-wiertel-bosch-robust-line-sds-plus-7x-5szt-p-18856.html>

Zestaw wiertel Bosch Robust Line SDS-plus-7X 5szt

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 139,90 zł |
| Cena netto | 113,74 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 20699 |

Opis produktu

BOSCH Robust Line SDS-plus-7X 5-częściowy zestaw wiertel 2608576199

Główne zalety produktu

Wiertła do muru i do betonu

Wiertło SDS plus-7X cechuje się bardzo dużą trwałością przy wierceniu w żelbetonie

W pełni węglkowa głowica 4-ostrzowa jest zbudow. z najwyższej jakości węglików spiek. w celu wyjątk. odporn. na uderz.

Technologia spawania dyfuzyjnego (IDS) firmy Bosch umożliwia wytworzenie silnego połączenia głowicy z rdzeniem wiertła.

Konstrukcja czterozwojna z szerokimi kanałami zmniejsza zużycie wiertła dzięki efektywnemu usuwaniu pyłu

Opis produktu

Wiertło SDS plus-7X cechuje się bardzo dużą trwałością przy wierceniu w żelbetonie. W pełni węglkowa głowica 4-ostrzowa jest zbudowana z najwyższej jakości węglików spiekanych, które wzmacniają głowicę, dając wyjątkową odporność na udar. Równomierny rozkład mocy podczas wiercenia gwarantuje brak straty energii, co zwiększa całkowitą trwałość. Unikatowa technologia spawania dyfuzyjnego (IDS) opracowana przez firmę Bosch umożliwia wytworzenie silnego połączenia głowicy z rdzeniem wiertła. Ponadto konstrukcja czterozwojna z szerokimi kanałami zmniejsza zużycie wiertła dzięki efektywnemu usuwaniu pyłu. To wiertło jest zalecane do wiercenia udarowego w murze, betonie i żelbetonie. Wiertło pasuje do wszystkich



młotów obrotowych z uchwytemi SDS plus.

Praca jest bardzo precyzyjna dzięki widocznemu znacznikowi zużycia, który wskazuje, czy średnica otworu mieści się nadal w zakresie tolerancji umożliwiającym montaż metalowej kotwy. Dowodem wysokiej jakości wiertła jest spełnienie normy jakości PGM Masonry Drill Bit Association Board wymagającej wykonania otworów z dużą dokładnością, precyzyjnego wiercenia i dobrego mocowania. Wyprodukowano w Niemczech.