



Bosch BL21A zestawy wiertel czarny tlenek metal

Indeks: 504005 Producent: BOSCH Kod producenta: BL21A

Cena: 214.77 zł

Opis

Bosch BL21A zestawy wiertel czarny tlenek metal

Producent: Bosch

Zestaw wiertel Bosch BL21A to niezawodne narzędzie do wiercenia, idealne dla wykonawców, elektryków i profesjonalistów narzędziowych. Wyposażony w końcówkę dzieloną zapewnia czyste i dokładne rozpoczęcia wiercenia w różnych materiałach. Dzięki wyjątkowej konstrukcji bitowej i trwałej powłoce z tlenkiem czarnym, wiertła te generują mniejsze tarcie i mają dłuższą żywotność niż standardowe wiertła. Zestaw zawiera różne rozmiary bitów, uniwersalne w zastosowaniu. Trzykrotnie płaski trzon na bitach zapewnia lepszą przyczepność i chroni przed poślizgiem.

Odpowiedni do wiercenia w drewnie, tworzywach sztucznych i metalu, zestaw wiertel Bosch BL21A to niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów, którzy potrzebują precyzyjnych i niezawodnych bitów. Dzięki różnorodności rozmiarów, można wykonywać różnorodne prace w krótkim czasie. Czarna oksyda nadaje wiertłom elegancki wygląd i dodatkową trwałość.

Zestaw wiertel Bosch BL21A to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących wysokiej jakości narzędzi do wiercenia. Uniwersalne zastosowania pozwalają na szybką i efektywną pracę w różnych materiałach. Czarny tlenek metalu nadaje narzędziom elegancki wygląd. Zapomnij o konieczności częstej wymiany wiertła - ten zestaw zapewnia długotrwałe użytkowanie i precyzyjne rezultaty.

- **Wygodność:** Wyposażona w końcówkę dzieloną zaprojektowaną do jazdy bez łyżwy, czyste i dokładne rozpoczęcia w różnych zastosowaniach wiercenia, w tym drewna, tworzywa sztucznego i metalu mierzącego światło.
- **Długotrwałość:** Dzięki wyjątkowej konstrukcji bitowej i wytrzymałej powłoce z tlenkiem czarnego zestaw ten generuje mniejsze tarcie i zapewnia dłuższą żywotność niż standardowe wiertła.
- **Niezawodny:** Trzykrotnie płaski trzon na bitach 9/16 cali. i większa zwiększa przyczepność i chroni przed ewentualnym poślizgiem.
- **Uniwersalne:** Uniwersalne zastosowania do wiercenia zaprojektowane dla wykonawców, elektryków i profesjonalistów narzędziowych, którzy potrzebują dokładnych i niezawodnych bitów do ogólnego zastosowania.
- **Uniwersalny:** W zestawie rozmiary bitów: 3/16 cala, 1/64 cala, 9/32 cala, 1/64 cala, 1/8 cala, 9/64 cala, 1/32 cala, 31/64 cala, 3/16 cala, 13/64 cala, 18/32 cala, 35/64 cala, 15/64 cala, 1/4 cala , 12 cm, 3/8 cala, 3/2 cala.
- **punkt znaku wypunktowania:** **Wygodność:** Wyposażona w końcówkę dzieloną zaprojektowaną do jazdy bez łyżwy, czyste i dokładne rozpoczęcia w różnych zastosowaniach wiercenia, w tym drewna, tworzywa sztucznego i metalu mierzącego światło., **Długotrwałość:** Dzięki wyjątkowej konstrukcji bitowej i wytrzymałej powłoce z tlenkiem czarnego zestaw ten generuje mniejsze tarcie i zapewnia dłuższą żywotność niż standardowe wiertła., **Niezawodny:** Trzykrotnie płaski trzon na bitach 9/16 cali. i większa zwiększa przyczepność i chroni przed ewentualnym poślizgiem., **Uniwersalne:** Uniwersalne zastosowania do wiercenia zaprojektowane dla wykonawców, elektryków i profesjonalistów narzędziowych, którzy potrzebują dokładnych i niezawodnych bitów do ogólnego zastosowania., **Uniwersalny:** W zestawie rozmiary bitów: 3/16 cala, 1/64 cala, 9/32 cala, 1/64 cala, 1/8 cala, 9/64 cala, 1/32 cala, 31/64 cala, 3/16 cala,

13/64 cala, 18/32 cala, 35/64 cala, 15/64 cala, 1/4 cala , 12 cm, 3/8 cala, 3/2 cala.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **zalecenie powierzchniowe:** Metal, Drewno, Tworzywo sztuczne
- **marka:** Bosch
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 000346471489, 0000346471489, 00000346471489
- **poziom opakowania:** unit
- **rodzaj wykończenia:** Czarna oksyda
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 21 Piece Set
- **numer części:** BL21A
- **styl:** Czarny tlenek
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.508 kilograms
- **producent:** Bosch
- **zalecane węzły przeglądania:** 20786255031, 20784313031
- **numer modelu:** BL21A
- **nazwa przedmiotu:** Bosch BL21A zestawy wiertel czarny tlenek metal
- **data uruchomienia strony produktu:** 2016-08-08T22:37:30.957Z
- **materiał:** metal

Parametry

Stan

Nowy