



Spax śruba uniwersalna

Indeks: **550111** Producent: **SPAX** Kod producenta: **1081020450505**

Cena: **128.92 zł**

Opis

Spax śruba uniwersalna

Producent: Spax

Śruba uniwersalna Spax to innowacyjny produkt stworzony przez renomowanego producenta Spax. Dzięki zastosowaniu powierzchni YELLOX, śruba jest bardziej odporna na korozję i przyjazna dla środowiska. Głowica wielofunkcyjna zapewnia łatwe i dokładne zagłębienie, a optymalne przenoszenie siły zapewnia czyste dopasowanie. Śruba umożliwia pracę bez zmęczenia i oszczędza energię akumulatora, dzięki czemu jest idealna do wielu zastosowań. Produkt posiada europejskie dopuszczenie techniczne dla śrub jako łączników do drewna w konstrukcjach nośnych.

Śruba uniwersalna Spax została stworzona w Niemczech i spełnia wszystkie normy i standardy jakości. Dzięki 4CUT oraz profilowi falowemu SPAX, łatwo przecina włókna drzewne i zapobiega rozłupywaniu drewna. Produkt jest dostarczany w opakowaniu zawierającym 500 sztuk, co sprawia, że jest idealny do większych projektów budowlanych. Śruba uniwersalna Spax to niezawodne narzędzie, które ułatwi i przyspieszy pracę każdemu profesjonalście i majsterkowiczowi.

Zaawansowana technologia i precyzyjne wykonanie sprawiają, że śruba uniwersalna Spax to niezastąpiony element w każdym warsztacie. Dzięki wysokiej jakości materiałowi - stali stopowej, produkt jest wytrzymały i niezawodny. Żółte ocynkowanie nadaje śrubie estetyczny wygląd i dodatkową ochronę przed korozją. Wybierz śrubę uniwersalną Spax, aby zwiększyć efektywność i jakość swoich prac.

- Zastosowanie: uniwersalne. Powierzchnia YELLOX: Zwiększona ochrona przed korozją i bardziej przyjazna dla środowiska niż zwykle żółte cynkowanie dzięki rezygnacji z chromu (VI)
- Głowa wpuszczana jako głowica wielofunkcyjna zapewnia równe zagłębienie i wygodną obróbkę, frezowanie w drewnie, hamuje metal. Optymalne przenoszenie siły i czyste dopasowanie z rowkiem krzyżowym ostrze Z2
- Praca bez zmęczenia i dłuższa żywotność akumulatora: brak wstępnego wiercenia (w zależności od drewna). Łatwiejsze wnikanie, zmniejszenie efektu rozłupywania dzięki 4CUT: cztery krawędzie w końcówce śruby. Łatwiejsze przecinanie włókien drzewnych dzięki profilowi falowemu SPAX
- Made in Germany – dopuszczony przez nadzór budowlany: Europejskie dopuszczenie techniczne dla śrub jako łączników do drewna w konstrukcjach nośnych (ETA-12/0114)

- **waga przedmiotu:** 1 kilograms
- **Liczba części:** 500
- **Nazwa modelu:** Befestigungsmittel
- **punkt znaku wypunktowania:** Zastosowanie: uniwersalne. Powierzchnia YELLOX: Zwiększona ochrona przed korozją i bardziej przyjazna dla środowiska niż zwykle żółte cynkowanie dzięki rezygnacji z chromu (VI), Głowa wpuszczana jako głowica wielofunkcyjna zapewnia równe zagłębienie i wygodną obróbkę, frezowanie w drewnie, hamuje metal. Optymalne przenoszenie siły i czyste dopasowanie z rowkiem krzyżowym ostrze Z2, Praca bez zmęczenia i dłuższa żywotność akumulatora: brak wstępnego wiercenia (w zależności od drewna). Łatwiejsze wnikanie, zmniejszenie efektu rozłupywania dzięki 4CUT: cztery krawędzie w końcówce śruby. Łatwiejsze przecinanie

włókien drzewnych dzięki profilowi falowemu SPAX, Made in Germany – dopuszczony przez nadzór budowlany:
Europejskie dopuszczenie techniczne dla śrub jako łączników do drewna w konstrukcjach nośnych (ETA-12/0114)

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** SPAX
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 4,5 x 50 mm
- **typ metalowy:** metal
- **numer części:** 1081020450505
- **styl:** 500 sztuk
- **kolor:** żółty ocynkowany
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.8 kilograms
- **układ napędowy:** z rowkiem krzyżowym
- **producent:** Spax
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003530005053, 04003530005053
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20785326031
- **numer modelu:** 1081020450505
- **nazwa przedmiotu:** Spax śruba uniwersalna
- **wykończenie zewnętrzne:** Cynk
- **data uruchomienia strony produktu:** 2014-07-04T09:36:15.549Z
- **materiał:** Stal stopowa
- **przelicznik jednostek:** 500

Parametry

Stan

Nowy