



KS Tools 450.5020 Zestaw kluczy nasadowych do nakrętek pierścieniowych, zęby wewnętrzne, 9-szt

Indeks: **254047** Producent: **KS Tools** Kod producenta: **450.5020**

Cena: 2,945.43 zł

Opis

KS Tools 450.5020 Zestaw kluczy nasadowych do nakrętek pierścieniowych, zęby wewnętrzne, 9-szt

Producent: KS Tools

Zestaw narzędziowy firmy KS Tools, idealny do dokręcania i odkręcania nakrętek pierścieniowych zgodnych z DIN 981. W skład zestawu wchodzi 9 kluczy nasadowych o różnych rozmiarach, co pozwala na dopasowanie do wszystkich rodzajów nakrętek.

Klucze wyposażone są w wewnętrzne zęby, co zapewnia wysoki moment obrotowy. Dzięki temu użytkowanie narzędzi jest łatwe oraz bezpieczne. Dodatkowo możliwe jest ich stosowanie z przedłużkami, grzechotkami i innymi narzędziami.

Zestaw kluczy jest idealny dla każdego fachowca, hobbysty czy mechanika. Z nimi każda naprawa będzie wykonywana szybciej i sprawniej dzięki ich funkcjonalności oraz solidności wykonania. KS Tools od ponad 30 lat dba o jakość swoich narzędzi i dzięki temu jest nimi znana na całym świecie.

- Z pasji do pierwszoligowych narzędzi: Od ponad 30 lat na nowo definiujemy słowo granice.
- do dokręcania i odkręcania nakrętek pierścieniowych zgodnych z DIN 981 na wałach, na tulejach napinających lub ściągających
- nie potrzeba dużo miejsca by chwycić śrubę
- wewnętrzne zęby dla wysokiego momentu obrotowego
- możliwe stosowanie z przedłużkami, grzechotkami, itp.

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 7.825 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **marka:** KS Tools
- **zalecane maksymalne obciążenie:** 20 kilograms
- **ogólne słowo kluczowe:** [] wyciągi do usuwania łożysk
- **rodzaj wykończenia:** Wypolerowany
- **rozmiar:** Variety Pack
- **numer części:** 450.5020
- **waga opakowania przedmiotu:** 8.11 kilograms
- **układ napędowy:** Nutsetter
- **producent:** KS Tools

- **numer modelu:** 450.5020
- **nazwa przedmiotu:** KS Tools 450.5020 Zestaw kluczy nasadowych do nakrętek pierścieniowych, zęby wewnętrzne, 9-szt
- **materiał:** Guma

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------