

### Zestaw kluczy nasadowych 1/4" 46 sztuk Proficraft, grzechotka 72 zębów

Cechy produktu:

- **Ilość elementów: 46 elementów**

Opis produktu:

Opis produktu:



### Zestaw kluczy nasadowych 1/4" 46 sztuk Proficraft, grzechotka 72 zębów.

- **46 narzędzi** w wytrzymałej, odpornej na uderzenia walizce z tworzywa sztucznego
- **Wysokiej jakości ergonomiczna grzechotka przełączana 6,3 mm [1/4"]** z grubym lub drobnym uzębieniem
- **Nasadki** w rozmiarach **4 - 14 mm**

Zawartość zestawu:

- **13 nasadek** 6,3 mm [1/4"] w rozmiarach **4 - 14 mm**
- **3 nasadki bitowe** do śrub z nacięciem prostym 6,3 mm [1/4"]: **4 - 7 mm**
- **3 nasadki bitowe** do śrub krzyżowych PH 6,3 mm [1/4"]: **PH 1 - 2 - 3**
- **3 nasadki bitowe** do śrub krzyżowych PZ 6,3 mm [1/4"]: **PZ 1 - 2 - 3**
- **5 nasadek bitowych** do śrub imbusowych 6,3 mm [1/4"]: **3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm**
- **7 nasadek bitowych** do śrub TORX 6,3 mm [1/4"]: **T 8 - 40**
- **1 grzechotka przełączana 6,3 mm [1/4"], 72 zęby**

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- **1 uchwyt na nasadki** 6,3 mm [1/4"]
- **2 przedłużki** 6,3 mm [1/4"]: **50 mm i 100 mm**
- **1 uchwyt przesuwny** 6,3 mm [1/4"]
- **1 przegub kardana** 6,3 mm [1/4"]
- **1 elastyczna przedłużka** 6,3 mm [1/4"]: **150 mm**
- **1 adapter bitowy** do nasadek 6,3 mm [1/4"]
- **3 klucze sześciokątne: 1,5 - 2 - 2,5 mm**

### Cechy produktu:

- **Napęd:** wewnętrzny czworokąt zgodny z **DIN 3120 / ISO 1174**
- **Blokada napędu:** rowek kulowy
- **Sposób obsługi:** ręczny
- **Powłoka:** chromowana, matowo satynowana
- **Rozmiar napędu:** 6,3 mm [1/4"]
- **Długość narzędzia bez opakowania:** 160 mm
- **Materiał:** stal chromowo-wanadowa, stal S2
- **Normy:** DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN 3120 / ISO 1174
- **Klasa jakości:** standard
- **Liczba elementów:** 46
- **Rodzaj uzębienia grzechotki:** drobne, 72 zęby

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.