

Karta produktu:

## Klucz do rur typu STILLSON o zakresie 1.75" 250mm NEO 02-415

NEO TOOLS



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Producent:      | NEO TOOLS     |
| Symbol:         | 72.0699       |
| Kod producenta: | 02-415        |
| Kod EAN:        | 5907558463040 |

### Opis produktu

Klucz do rur 10" Stillson 250 mm NEO to narzędzie przystosowane do prac hydraulicznych lub ślusarskich, takich jak odkręcanie:

- rur
- kształtek
- śrub

Jego korpus wykonany jest z **żeliwa sferoidalnego**, słynącego ze swoich własności wytrzymałościowych oraz ślizgowych. Zakres rozwarcia szczęk wynosi maksymalnie **44 mm**. Ich **rowkowa, ząbkowana budowa** pozwala na lepsze uchwycenie obiektu. Narzędzie wygodnie leży w dłoni.

### Cechy produktu:

- Korpus z żeliwa sferoidalnego,
- Odkuwane szlifowane i ząbkowane szczęki,
- Mechanizm ślimakowy,
- Szczęki rowkowane.

### Specyfikacja

- Marka: **NEO TOOLS**
- EAN: **5907558463040**
- Waga: **0.64 kg**
- Rowkowana wewnętrzna strona szczęk: **Tak**
- Szczęki odkuwane i szlifowane: **Tak**
- Zakres w calach: **1.5"**
- Zakres w mm: **44 mm**
- Długość całkowita produktu: **250 mm**
- Ilość sztuk w zestawie: **1 szt**

### Wymiary

- Szerokość: **6,50 cm**
- Wysokość: **2,60 cm**
- Długość: **24,30 cm**

## O producencie

**NEO** to marka, na której nawet najbardziej wymagający użytkownicy mogą polegać jak na Zawiszy. Wierzy, że bezkompromisowa jakość to wyznacznik prawdziwego profesjonalizmu. W jej kompetencji leży dostarczanie niezawodnych narzędzi przetestowanych zarówno w sterylnych laboratoriach, jak i w miejscach pracy profesjonalistów. Dzięki **NEO** użytkownicy mają pewność wysokiej jakości i dobrze wykonanej pracy. **NEO** ma naturę bohatera, który szuka ambitnych wyzwań i działa operatywnie, korzystając ze zdobyczy technologii i designu. Marka jest silna i zdecydowana. Najlepsza do prac w wymagających warunkach.

### Specyfikacja

|              |     |
|--------------|-----|
| Długość [mm] | 250 |
|--------------|-----|