



KNIPEX PreciForce Szczypce do zagniatania (220 mm) 97 52 34 SB

Indeks: 277213 Producent: KNIPEX Kod producenta: 97 52 34 SB

Cena: **801.15 zł**

Opis

KNIPEX PreciForce Szczypce do zagniatania (220 mm) 97 52 34 SB

Producent: KNIPEX

- Stała, wysoka jakość połączeń dzięki precyzyjnym matrycom i blokadzie wymuszonej (z możliwością zwolnienia blokady)
- Fabrycznie skalibrowana, precyzyjna siła zagniatania, regulowana
- Optymalne przełożenie siły dzięki dźwigni kolankowej zapewnia efektywną pracę bez uczucia zmęczenia
- Komfortowa obsługa dzięki wygodnie ułożonym i ergonomicznym rękojeściom oraz niewielkim rozmiarom i wadze

- **zawarte komponenty:** 97 52 34 SB
- **system miar:** Metric
- **język:** italian, german, french, english, spanish
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 0.505 kilograms
- **Nazwa modelu:** KNIPEX PreciForce Szczypce do zagniatania (220 mm) 97 52 34 SB
- **marka:** KNIPEX
- **ogólne słowo kluczowe:** szczypce zaciskowe zestaw tulejek kablowych; zestaw zaciskowy; szczypce zaciskowe do rur miedzianych; szczypce zaciskowe do tulejek kablowych; szczypce zaciskowe do tulejek kablowych; szczypce zaciskowe do rur miedzianych; szczypce zaciskowe;
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 97 52 34 SB
- **kolor:** wielokolorowa
- **nazwa typu elementu:** Szczypce do zagniatania
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.55 kilograms
- **producent:** KNIPEX
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** 97 52 34 SB
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **rok modelowy:** 2015
- **nazwa przedmiotu:** KNIPEX PreciForce Szczypce do zagniatania (220 mm) 97 52 34 SB
- **rodzaj źródła zasilania:** Hand Powered
- **materiał:** Stal chromowo-wanadowa
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



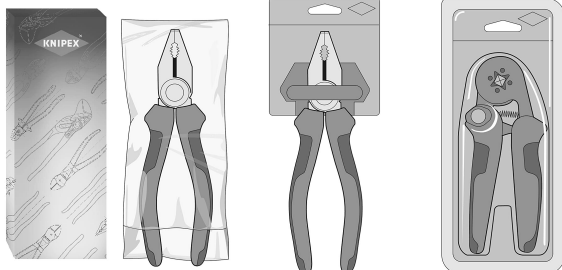
Packaging options Verpackungsvarianten



Standard packaging/
Standardverpackung

Self-Service packaging/
Selbstbedienungsverpackung

Blister card packaging/
Blisterkartenverpackung



Exemplarische Produktauswahl / Exemplary product selection