

## Broszura informacyjna

# 86 05 180 SB

## Szczypce-klucz

Szczypce i klucz w jednym narzędziu



- Zastępuje wieloczęściowy zestaw kluczy metrycznych i calowych
- Gładkie szczęki do instalacji elementów armatury o powierzchniach podatnych na uszkodzenia - pozwalają na bezpośredni montaż elementów chromowanych!
- Idealne do chwytania, trzymania, zaciskania i zaginania różnych przedmiotów
- Gładkie szczęki do instalacji elementów armatury o powierzchniach podatnych na uszkodzenia - pozwalają na bezpośredni montaż elementów chromowanych!
- Szczęki umożliwiają chwyt całą powierzchnią bez luzów, dzięki czemu nie następuje uszkodzenie krawędzi elementów armatury
- Szybka regulacja bezpośrednio na chwytanym przedmiocie za pomocą przycisku
- Bez ryzyka niezamierzonego przesunięcia się szczęk i zmiany ustawienia szerokości rozwarcia
- Zastępuje wieloczęściowy zestaw kluczy metrycznych i calowych
- Równoległe szczęki pozwalają na bezstopniowe zaciskanie przedmiotów o dowolnych rozmiarach w podanym zakresie pracy
- Rozstaw szczęk pozwala na szybkie dokręcanie lub odkręcanie elementów łącznych w sposób zbliżony do tradycyjnego klucza z grzechotką
- Wysoka siła zacisku dzięki 10-krotnemu zwiększeniu siły ręki
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana olejowo



|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Nr art.   | 86 05 180 SB                    |
| EAN       | 4003773052180                   |
| Szczypce  | chromowane                      |
| Główka    | chromowane                      |
| Rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami |
| Waga      | 291 g                           |
| Wymiary   | 180 x 84 x 92 mm                |

### Technische Attribute

|   |         |
|---|---------|
|   | 8,0 mm  |
|   | 12,0 mm |
|   | 5,0 mm  |
| Pozycje regulacji                       | 13      |
| Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.) | 1 1/2   |
| Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.) | 40 mm   |

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21043826   |
| proficl@ss 6.0 | AAA936c004 |
| UNSPSC 13.1    | 27112112   |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

