

## Broszura informacyjna

# 49 21 A41 SB

## Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych sprężynujących Do pierścieni zewnętrznych na wałach

DIN 5254 B



MM  90°

- Przystosowane do ciągłej pracy przy dużych obciążeniach: nawet 10-krotnie dłuższa żywotność niż w przypadku narzędzi z toczonymi końcówkami
- Łatwiejsza praca dzięki wciskanyom końcówkom
- Duża powierzchnia styku na końcówkach zapobiega odkształcaniu się pierścieni i pozwala na łatwy montaż
- Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- Sprężyna rozwierająca umiejscowiona wewnątrz złącza, dzięki czemu jest zabezpieczona przed zabrudzeniem oraz przypadkowym wypadaniem
- Rękojeści z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
- Wygięte końcówki
- Wciskane końcówki: drut ze stali sprężynowej, ciągniony
- Korpus szczypiec: stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana olejowo

|           |  |
|-----------|--|
| Nr art.   | 49 21 A41 SB                           |
| EAN       | 4003773050360                          |
| Szczypce  | fosforanowana, szara                   |
| Rękojeści | Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego |
| Waga      | 623 g                                  |
| Wymiary   | 305 x 165 x 35 mm                      |
| Norma     | DIN 5254 B                             |

### Technische Attribute

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Średnica wału       | Ø 85 – 140 mm |
| Rodzaj              | 2             |
| Końcówki (średnica) | 3,2 mm        |
| eCl@ss 5.1.4        | 21040301      |
| ETIM 5.0            | EC002228      |
| ETIM 6.0            | EC002228      |
| proficl@ss 6.0      | AAC470c002    |
| UNSPSC 13.1         | 27112140      |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Sprężyna rozwierająca umiejscowiona jest wewnątrz złącza skręcanego. Zapobiega to jej zabrudzeniu oraz przypadkowemu wypadaniu.