

Broszura informacyjna

48 21 J21 SB

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych sprężynujących Wewnętrznych dużych

DIN 5256 D



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
- Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- 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.	48 21 J21 SB
EAN	4003773050223
Szczypce	fosforanowana, szara
Rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	195 g
Wymiary	165 x 84 x 87 mm
Norma	DIN 5256 D

Technische Attribute

Rodzaj	2
Rozmiar pierścienia	Ø 19 – 60 mm
Końcówki (średnica)	Ø 1,8 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



Mocne, wciskane końcówki wykonano ze stali sprężynowej o dużej gęstości