

## Szczypce zagięte do pierścieni zabezpieczających Segera A21

### Opis produktu:

### Opis produktu:

Do montażu zewnętrznych pierścieni osadczych na wałach lub wewnętrznych pierścieni osadczych w otworach.

Antypoślizgowe, precyzyjne końcówki obrabiane maszynowo.

Antypoślizgowe, pokryte tworzywem sztucznym rękojeści. Wersje do zewnętrznych pierścieni osadczych ze sprężyną rozwierającą.



### Cechy produktu:

- **Rodzaj:** Szczypce Segera A21
- **Długość:** 165 mm
- **Zakres średnicy pierścieni:** 19 – 60 mm
- **Powłoka:** Titanoptik – elegancka i odporna na zużycie
- **Rękojeść:** Tauchgriff – antypoślizgowe, ergonomiczne uchwyty
- **Materiał:** Chromowo-wanadowa stal, kuta i olejowo hartowana
- **Normy:** DIN 5254 A/B, DIN 5256 C/D
- **Klasa jakości:** Professional

### Zastosowanie:

Idealne narzędzie do montażu i demontażu wewnętrznych pierścieni Segera, używane w mechanice precyzyjnej, motoryzacji, serwisach technicznych oraz produkcji przemysłowej.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

Niezastąpione w każdym profesjonalnym warsztacie.



---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

**GROSS Technical Support Sp. z o.o.**  
ul. Niemcewicz 41b, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel.: +48 22 290 40 40