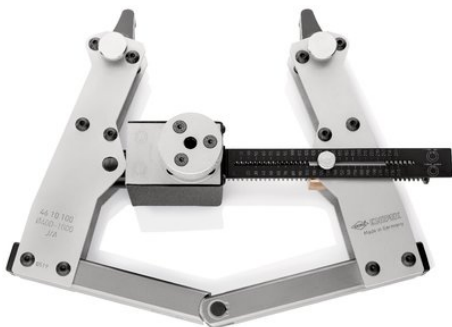


## Broszura informacyjna

# 46 10 100

### Narzędzie do pierścieni osadczych sprężynujących

Do pierścieni osadczych wewnętrznych i zewnętrznych o średnicy do 1000 mm



- Uniwersalne zastosowanie do dużych pierścieni osadczych sprężynujących o średnicy  $\varnothing$  400 - 1000 mm
- Precyzyjny, samohamowny mechanizm wrzecionowy pozwala na bezpieczne otwieranie, zamykanie oraz przytrzymywanie pierścieni osadczych
- Montaż i demontaż pierścieni osadczych sprężynujących w jednej operacji
- Krótkie uchwyty zapewniają pewne przytrzymywanie pierścieni
- Wymienne końcówki o średnicy  $\varnothing$  6 mm i 9 mm, przeznaczone do różnych średnic
- Obsługa za pomocą klucza sześciokątnego, klucza z grzechotką lub wkrętarki akumulatorowej
- Znajduje zastosowanie w urządzeniach przenoszących duże siły i wysokie momenty obrotowe za pośrednictwem wałów i łożysk, np. w elektrowniach wiatrowych, pływowych, wodnych, przy budowie generatorów i dużych maszyn (linie walcownicze, prasy), w przemyśle stoczniowym, lotniczym i kosmonautycznym
- Narzędzie w walizce z tworzywa sztucznego z wkładką piankową
- Materiał końcówek: stal elektryczna chromowo-wanadowa



Nr art.	46 10 100
EAN	4003773075417
Waga	3.000 g
Wymiary	175 x 70 mm

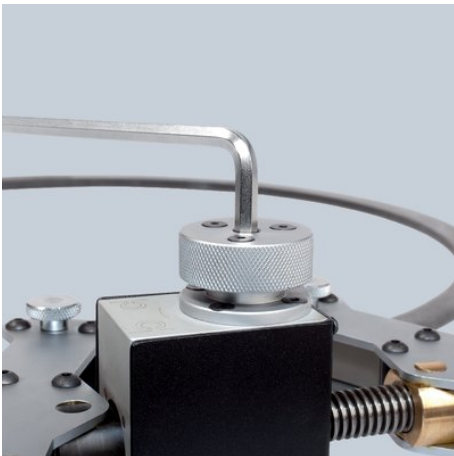
#### Technische Attribute

Średnica wału	$\varnothing$ 400 – 1.000 mm
Rozmiar pierścienia	$\varnothing$ 400 – 1.000 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



!Maschinell oder von Hand zu betätigen!



!Von Hand zu betätigen!