

## Produktdatenblatt

# 46 10 100

## Sicherungsringwerkzeug



- universell einsetzbar für große Sicherungsringe von 400 - 1000 mm Nennweite
- sicheres Öffnen und Schließen der Ringe und Halten durch selbsthemmenden Präzisions-Spindeltrieb
- Montage oder Demontage der Sicherungsringe in einem Arbeitsgang
- sicherer Halt des Ringes durch kurze, direkte Aufnahmen
- austauschbare Spitzen mit Ø 6 mm und 9 mm, für unterschiedliche Durchmesserbereiche
- Bedienung wahlweise mit Innensechskantschlüssel, Ratschenschlüssel oder Akku-Schrauber
- Anwendungsbereiche überall dort, wo mit grossen Wellen und Lagern sehr hohe Kräfte und Drehmomente übertragen werden müssen, z. B. Windkraftanlagen, Gezeitenanlagen, Generatorenbau, Wasserkraftanlagen, Großmaschinenbau (Walzstraßen, Pressen), Schiffsbau, Luft- und Raumfahrt
- Werkzeug im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage
- Werkstoff der Arbeitsspitzen: Chrom-Vanadin-Elektrostahl

### Allgemein

Artikelnummer	46 10 100
EAN	4003773075417
Gewicht	3.000 g
Abmessung	280 x 175 x 70 mm

### Technische Attribute

Kapazität für Wellendurchmesser	Ø 400 – 1.000 mm
Kapazität für Bohrungsdurchmesser	Ø 400 – 1.000 mm

### Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten