

Produktinformation

46 10 100

Sicherungsringwerkzeug

Für Innen- und Außenringe bis zu 1000 mm Nennweite



- 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, Gezeitenanlangen, Generatorenbau, Wasserkraftanlagen, Großmaschinenbau (Walzstraßen, Pressen), Schiffsbau, Luft- und Raumfahrt
- Werkzeug im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage
- Werkstoff der Arbeitsspitzen: Chrom-Vanadin-Elektrostahl

CC



Allgemein	
Artikel-Nr.	46 10 100
EAN	4003773075417
Gewicht	3.000 g
Abmessungen	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
UNSPSC 13.1	27112140

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

KNIPEX Quality – Made in Germany





Maschinell oder von Hand zu betätigen



wechselbare Einsätze für Innen und Außenringe Von Hand zu betätigen



Von Hand zu betätigen