

Sicherungsringwerkzeug SRW 1000

Retaining ring / Circlip tool SRW 1000

patentiert
patented



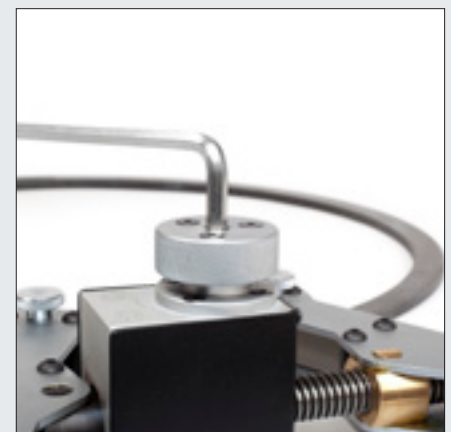
wechselbare Spitzenpaare für unterschiedliche Durchmesserbereiche

Interchangeable paired tips to cover different diameter ranges



maschinell zu betätigen

Automated operation



von Hand zu betätigen

Manual operation

Sicherungsringwerkzeug SRW 1000

- universell einsetzbar für Sicherungsringe von Ø 400 – 1000 mm
- sicheres Öffnen / Schließen der Ringe und Halten durch selbsthemmenden Präzisions-Spindeltrieb
- sicherer Halt des Ringes durch kurze, direkte Aufnahmen
- hochfeste, vergütete Spitzen
- maximale Öffnungsweite 260 mm
- Bedienung wahlweise mit Innensechskantschlüssel, Ratschenschlüssel oder Akku-Schrauber
- wechselbare Spitzenpaare für unterschiedliche Durchmesserbereiche



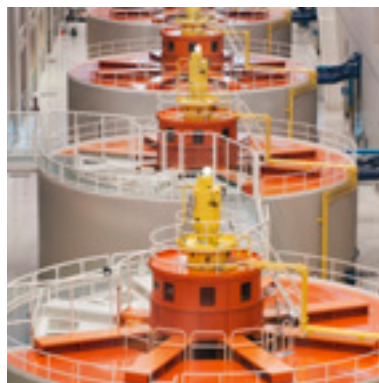
Retaining ring / Circlip tool SRW 1000

- Usable with any retaining rings / circlips from Ø 400–1000 mm
- Securely opens, closes and holds rings thanks to a self-locking precision spindle action
- Holds rings securely due to short, direct-contact tips
- High-strength, hardened and tempered tips
- opening width up to 260 mm
- Can be operated with Allen key, ratchet wrench or cordless screwdriver
- Interchangeable paired tips to cover different diameter ranges

Art. No.	Artikel Article	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
783 000 61	Set im Kunststoffkoffer: Sicherungsringwerkzeug, Spitzenpaar Ø 6 und 9 mm, Innensechskantschlüssel 6 mm, Bit 6 / 1/4" Set in plastic case includes: retaining ring tool, paired tips dia. 6 and 9 mm, Allen key 6 mm, bit 6 1/4"	300	2150	1
783 006 30	Ersatzspitzenpaar Durchmesser 6 mm für Ringe bis 690 mm Set of replacement tips, diameter 6 mm for rings up to 690 mm	60	90	1
783 009 30	Ersatzspitzenpaar Durchmesser 9 mm für Ringe ab 700 mm (DIN) Set of replacement tips, diameter 9 mm for rings from 700 mm (DIN)	60	100	1

Abweichende Spitzendurchmesser auf Anfrage
Different tip diameters on request

- Anwendungsbereiche überall dort, wo mit großen Wellen und Lagern sehr hohe Kräfte und Drehmomente übertragen werden müssen, z.B.:
- Windkraftanlagen / Gezeitenanlagen
- Generatorenbau / Wasserkraftanlagen
- Großmaschinenbau (Walzstrasse, Pressenbau)
- Schiffbau
- Luft- und Raumfahrt
- Usable for any applications where large shafts and bearings transmit very high forces and torques, e.g.:
- Wind power plants / tidal facilities
- Generator engineering / hydroelectric power facilities
- Heavy plant engineering (rolling mill, press construction)
- Shipbuilding
- Aerospace



Rennsteig Werkzeuge GmbH
An der Koppel 1

98587 Steinbach-Hallenberg

T +49 (0) 36847 / 4 41 - 0
F +49 (0) 36847 / 4 41 - 14
W www.rennsteig.com
E info@rennsteig.com

