

## 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

