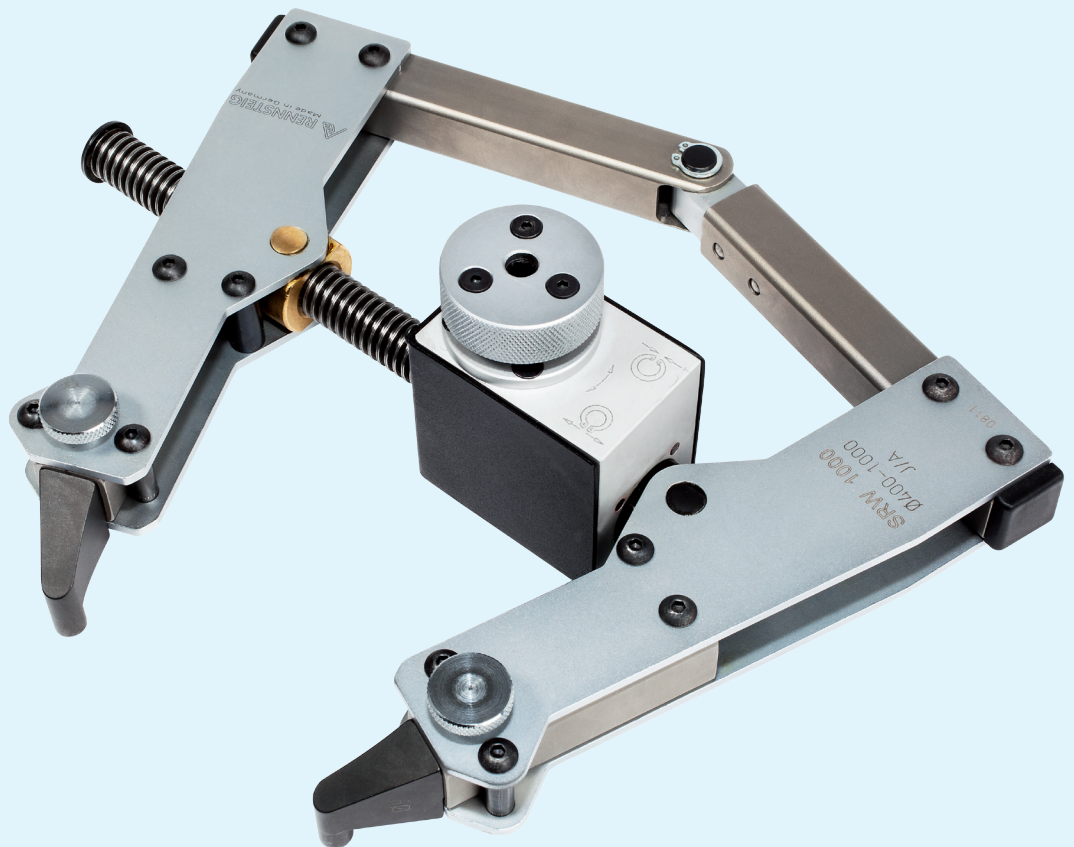
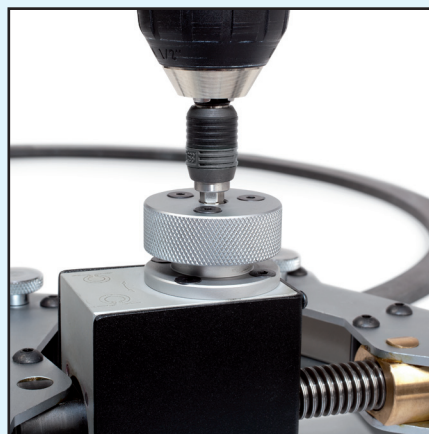


Sicherungsringwerkzeug SRW 1000

Retaining ring tool SRW 1000



wechselbare Einsätze für Innen- und Außenringe
Interchangeable inserts for inner and outer rings



maschinell zu betätigen
Automated operation



von Hand zu betätigen
Manual operation

Sicherungsringwerkzeug SRW 1000

- universell einsetzbar für Sicherungsringe von \varnothing 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 250 mm (optional mit Skala)
- Bedienung wahlweise mit Innensechskantschlüssel, Ratschenschlüssel oder Akku-Schrauber
- wechselbare Spitzenpaare für unterschiedliche Durchmesserbereiche



Retaining ring tool SRW 1000

- Usable with any retaining rings from \varnothing 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 sockets
- High-strength, hardened and tempered tips
- opening width up to 250 mm (with scale on request)
- 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
783 000 61	Set im Kunststoffkoffer: Sicherungsringwerkzeug, Spitzenpaar \varnothing 6 mm und 9 mm, Innensechskantschlüssel 6 mm, Bit 6 1/4" Set in plastic case includes: Retaining ring tool, paired tips \varnothing 6 and 9 mm, Allen key 6 mm, bit 6 1/4"	300	2150
783 006 3 0	Ersatzspitzenpaar Durchmesser 6 mm für Ringe bis 690 mm Set of replacement tips, diameter 6 mm for rings up to 690 mm	60	90
783 009 3 0	Ersatzspitzenpaar Durchmesser 9 mm für Ringe ab 700 mm (DIN) Set of replacement tips, diameter 9 mm for rings up to 700 mm (DIN)	60	100

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

98547 Viernau

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