

Sturtevant Richmond (USA) – über 75 Jahre Drehmomentkontrolle



Fehlerüberwachung, seit über 75 Jahren

- P.A. Sturtevant Co. und Richmond, Inc. 1940 in USA gegründet
- Biegestab-Meßschlüssel, Knickschlüssel, Torque Analyzer
- Erstes vollautomatisiertes digitales Drehmomentprüfgerät
- Erster Funk-Knickschlüssel und Prozessmonitor
- Erster ISO-9001 zertifizierter Drehmomentwerkzeughersteller
- Erster ISO-17025 zertifizierter US-Drehmomentwerkzeughersteller
- ROHS-konform seit 2008

ZEMO ist einziger autorisierter SR-Partner für D-A-CH. Seit 1987.



Knickschlüssel Serie CCM jetzt mit Alu-Rändelgriff

- Mikrometerskala und Schwalbenschwanzaufnahme
- Leistungsklasse 1,2 bis 600 N·m
- Genauigkeit besser als $\pm 4\%$ des eingestellten Wertes
- NEU: Hochwertiger Aluminium-Rändelgriff
- NEU: Modifizierter Verriegelungsmechanismus
- Inkl. ISO-17025 Werkskalibrierzertifikat



Knickschlüssel Serie SDR jetzt mit Alu-Rändelgriff

- Mikrometerskala und fester Ratschenkopf
- Leistungsklasse 1,2 bis 800 N·m
- Genauigkeit besser als $\pm 4\%$ des eingestellten Wertes
- NEU: Hochwertiger Aluminium-Rändelgriff
- NEU: Modifizierter Verriegelungsmechanismus
- Inkl. ISO-17025 Werkskalibrierzertifikat



Meßschlüssel Serie IDW löst Vorgänger MD ab

- Große Skalenuhr und Schleppzeiger (rechts/links)
- Leistungsklasse 1,2 bis 1300 N·m
- Genauigkeit besser als $\pm 3\%$ des angezeigten Wertes
- NEU: Deutlich schlankere Bauform
- NEU: Body aus gebürstetem Stahl
- NEU: Heavy Duty Dial Guard
- Inkl. ISO-17025 Werkskalibrierzertifikat

Telefax an ZEMO-tools:

+49 (0)40 - 789 181 12

Herr Frau

Abteilung

e-Mail

Telefon / -fax

Firma

PLZ

Ort

Anschrift

Notiz

Bitte um

Rückruf

Besuch

Angebot

Kenntnisnahme

Datum/Unterschrift