

**ROLLER'S Presswerkzeuge
für Radial-Pressverbindungen bis \varnothing 110 mm!**

Z.B. ROLLER'S Multi-Press 22V ACC – Beschreibung siehe Seite 86.

ROLLER TECHNOLOGY
Li-Ion 22V



ROLLER'S Presswerkzeuge



Deutsche Spitzenqualität



ROLLER'S Radialpressen Universell für Pressfitting-Systeme!

ROLLER'S Radialpressen sind universell für alle gängigen Pressfitting-Systeme einsetzbar und erfüllen alle Kriterien bezüglich Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit für einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

ROLLER stellt

- Hybrid-Radialpressen Mini 22 kN (für Akku- und Netzbetrieb) mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf),
- Hand-Radialpresse mit arretierendem Endanschlag,
- Elektro-Radialpresse 32 kN,
- Elektro-Radialpresse 32 kN mit Abschaltsignal,
- Elektro-Radialpresse 32 kN mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf),
- Hybrid-Radialpresse 32 kN (für Akku- und Netzbetrieb) mit Abschaltsignal,
- Hybrid-Radialpresse 32 kN (für Akku- und Netzbetrieb) mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf),
- Elektro-Radialpresse XL 32 kN mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf)
- Hybrid-Radialpresse XL 45 kN (für Akku- und Netzbetrieb) mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf) her.

ROLLER bietet für jeden Einsatz die richtige Lösung.

Umfangreiche Dauertests und das umfassende ROLLER Qualitätssicherungssystem bestätigt die hohe Zuverlässigkeit und die hohe Qualität der ROLLER'S Presswerkzeuge für gleichbleibend sicheres Pressen.



ROLLER'S Presszangen / Pressringe / Pressringe XL Für höchste Qualitätsansprüche!

ROLLER'S Presszangen Mini / ROLLER'S Presszangen / ROLLER'S Pressringe mit Zwischenzangen / ROLLER'S Pressringe XL mit Zwischenzange XL werden aus gesenkgeschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und können somit die erforderlichen Presskräfte sicher aufnehmen.

Die jeweilige systemspezifische Presskontur wird – zusammen mit der Kennzeichnung der Presskontur und der Größe – in einem Arbeitsgang auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeitet und exakt ausgerundet. Dies garantiert einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung und lange Lebensdauer.

ROLLER'S Presszangen Mini / Zwischenzangen Mini mit ROLLER'S Pressringen 45°: Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 22 kN.

ROLLER'S Presszangen / Zwischenzangen mit ROLLER'S Pressringen: Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und durch geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Zwischenzange Z6 XL mit ROLLER'S Pressringen XL: Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

Zwischenzange Z7 XL 45kN mit ROLLER'S Pressringen XL: Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45kN 22 V ACC.



Deutsche Spitzenqualität