

Akku-Radialpresse 32 kN mit Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display

REMS AKKU-PRESS 22 V CONNECTED



REMS
for Professionals



Quick-Start



Video

Deutsches Qualitätsprodukt

CONNECTED

Universell bis Ø 110 mm. Mit wählbarem ACC-Fahrmodus.
 Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige.
 Anti-Vibrations-System. Sprachaufnahmen. Geolokalisierung.
 Nutzungssperren. Protokollierung.



Nutzungssperren,
 Diebstahlschutz



Sprachaufnahme mit Spracherkennung
 Zu jeder Pressung kann zur Protokollierung
 eine Sprachaufnahme gemacht werden.
 Über "Speech-to-Text" (Spracherkennung)
 kann eine Sprachaufnahme in editierbaren
 Text umgewandelt werden.



REMS Akku-Press 22 V Connected

Universelle, handliche, superleichte Akku-Radialpresse mit Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm Ø ⅜–4". Die automatische Verriegelung der Presszange, die elektrisch überwachte Schließstellung des Zangenhaltebolzens und der wählbare ACC-Fahrmodus geben dem Anwender zusätzliche Sicherheit. Mit einem Gewicht von nur 3,3 kg und einer Länge inklusive Presszange V 15 von nur 36,3 cm stößt diese Akku-Radialpresse in eine neue Dimension vor. Sie ist überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Sprachaufnahmen zu jeder Pressung und die Spracherkennung zur Umwandlung der Sprachaufnahmen in editierbaren Text ermöglichen eine Übernahme in Protokolle für eine einfache Dokumentation.

- 1 Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, REMS Trennzangen M und REMS Kabelschere, siehe Zubehör.
- 2 Kompakt, handlich, superleicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,3 kg.
- 3 Antriebsmaschine mit Presszange V 15 nur 36,3 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen.
- 4 Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden.
- 5 Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit stabiler Tragöse für Schultergurt. Griffflächen mit Softgrip.
- 6 Zwei Reihen LED-Arbeitsleuchten zur bedarfsgerechten Beleuchtung der Arbeitsstelle, Helligkeit in 4 Stufen und Beleuchtungsdauer einstellbar.
- 7 OLED-Display.
- 8 Maschinenzustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch 2-farbige grün/rote LED.
- 9 Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°.
- 10 Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Schließstellung des Zangenhaltebolzens elektrisch überwacht. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.
- 11 **Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige**
Elektronischer Drucksensor zur Schubkraftüberwachung. Überwachung und Anzeige des Pressdrucks und des maximalen Pressdrucks während des Pressvorgangs. Pressdruckbewertung nach dem Pressvorgang mit Ergebnisanzeige im OLED-Display und mit farbigen LEDs. Anzeige des Druck-Zeit-Diagramms der durchgeführten Pressung direkt auf dem OLED-Display. Speicherung der Mess-/Pressdaten.
- 12 **Anti-Vibrations-System**
Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.
- 13 Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN.
- 14 Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosem, wartungsfreiem Akku-Motor 21,6 V, 400 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- 15 Sicherheits-Tippschalter.
- 16 **Wählbarer ACC-Fahrmodus**
Bei eingeschaltetem ACC-Fahrmodus beendet die Antriebsmaschine den Pressvorgang automatisch unter Abgabe eines akustischen Signales (Knacken) und läuft automatisch zurück (Zwangsablauf). Bei ausgeschaltetem ACC-Fahrmodus stoppt die Antriebsmaschine kurz vor Erreichen des erforderlichen Pressdrucks, um das völlige Schließen der Presszange, des Pressrings, der Presssegmente am Ende des Pressvorganges besser beobachten zu können. Der Pressvorgang muss durch erneutes Betätigen des Sicherheits-Tippschalters fortgesetzt werden. Die Antriebsmaschine beendet den Pressvorgang automatisch unter Abgabe eines akustischen Signales (Knacken) und läuft automatisch zurück (Zwangsablauf).
- 17 **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 210 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 370 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 420 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 750 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.
- 18 Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED.
- 19 Arbeitstemperaturbereich –10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- 20 Schnellladegerät 100–240 V, 90 W. Schnellladegerät 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör.
- 21 Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V, als Zubehör.

Connected-Funktionalität

REMS Akku-Press 22 V Connected bietet verschiedene zusätzliche Funktionalitäten wie zum Beispiel: Protokollierung von Mess-/Pressdaten, Erstellung von Protokollen mit eigenem Firmenlogo, Anzeige von Fehlermeldungen, Konfiguration des Produkts (Sprache, Datum, Uhrzeit, Zeitzone, Druckeinheit, LED-Beleuchtungsdauer und LED-Helligkeit, Standby-Zeit, ACC-Fahrmodus, Hinweistöne, u. a.), Einrichtung von Nutzungssperren (Sofortsperre oder Rückmeldeintervall als Diebstahlschutz, Zeit- und Datumsbereiche für Sperrzeiten, Begrenzung der Anzahl durchführbarer Pressungen), Geolokalisierung der Pressorte, Umwandlung von Sprachaufnahmen in editierbaren Text, Bilder zu Pressungen hochladen und speichern, Anzeige von Hinweisen (jährliche Inspektion und Wiederholungsprüfung, neue Firmware-Version, Batterie-zustand, u. a.), Download und Installation neuer Firmware-Versionen.

Sprachaufnahmen mit Spracherkennung

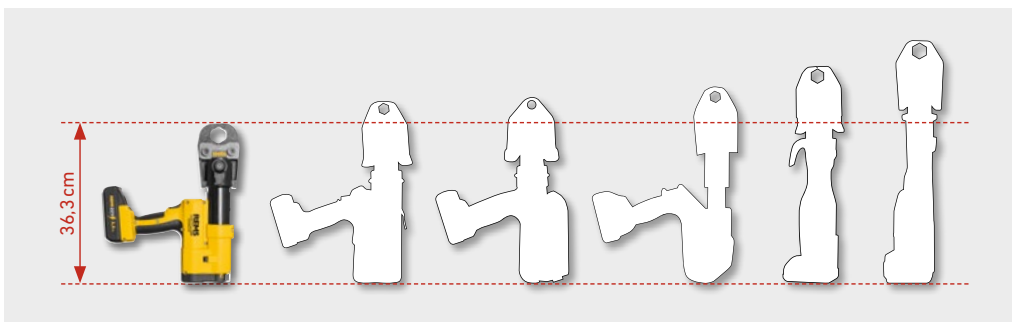
Zu jeder Pressung kann über das integrierte Mikrofon der Antriebsmaschine eine Sprachaufnahme erstellt und gespeichert werden. Im Service-Portal können diese durch Spracherkennung in editierbaren Text umgewandelt und in Protokolle übernommen werden.

Wi-Fi-Verbindung zur Cloud

REMS Akku-Press 22 V Connected sendet nach der Registrierung und bei bestehender Internetverbindung gesammelte Daten (Mess- und Pressdaten, Fehlermeldungen, Konfiguration des Produkts, Sprachaufnahmen, u. a.) an die Cloud. Dort werden die Daten verarbeitet und gespeichert. Über das REMS Service-Portal kann der Benutzer auf diese Daten zugreifen, Bilder zu Pressungen hochladen und speichern, Protokolle mit Texten und Bildern erstellen und Einstellungen der Antriebsmaschine verändern. Die Änderungen werden bei bestehender Internetverbindung wieder an die Antriebsmaschine übertragen.

REMS Akku-Press 22 V Connected – Die Kleine unter den Großen

Mit einem Gewicht von nur 3,3 kg und einer Länge inklusive Presszange V 15 von nur 36,3 cm stößt diese Akku-Radialpresse in eine neue Dimension vor.

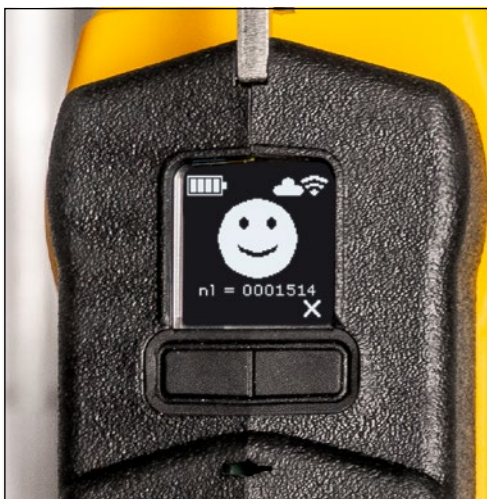


Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige

Während des Pressvorgangs wird der Pressdruck permanent überwacht. Das Druck-Zeit-Diagramm der Pressung kann direkt im OLED-Display angezeigt werden.

Bewertung der Pressung

War der Pressdruck innerhalb der Vorgabe, wird ein „lachender Smiley“ im OLED-Display angezeigt.





REMS Akku-Press 22 V Connected

REMS Akku-Press 22 V Connected. Akku-Radialpresse 32 kN mit wählbarem ACC-Fahrmodus, Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ⅜–4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Schließstellung des Zangenhaltebolzens elektrisch überwacht. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosem, wartungsfreiem Akku-Motor 21,6 V, 400 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchten. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W.

REMS Akku-Press 22 V Connected Basic-Pack
Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 576014 R220 € 3.155,52



REMS Akku-Press 22 V Connected Basic-Pack
Im Systemkoffer L-Boxx.

Art.-Nr. 576015 R220 € 3.197,04



Quick-Start
www.youtube.de/remstools

Protokolle mit eigenem Firmenlogo

Alle Mess-/Pressdaten werden protokolliert. Über das REMS Service-Portal kann der Benutzer auf diese Daten zugreifen, Bilder zu Pressungen hochladen und Protokolle mit Texten und Bildern erstellen.



Geolokalisierung

Automatische Ermittlung der Pressorte und Visualisierung in Karte.

Protokoll Pressungen		REMS		
Beschreibung: Württemberg, Stuttgart, St. 81, Neubau				
Auftraggeber / Betreiber:		Auftraggeber / Betreiber:		
Ernst-Mosbacher Hauptstraße 11 70569 Stuttgart Tel. 07141 1234567		Ernst-Mosbacher Hauptstraße 11 70569 Stuttgart Tel. 07141 1234567		
Weitere Informationen:				
Es wurden 10 Pressungen mit der Pressatur 100 durchgeführt. Alle Pressungen waren erfolgreich.				
Pressungen				
Nr.	Datum	Uhrzeit	Status	Bemerkung
11000-0101	11.08.2022	09:30:00	✓	
11001	09.10.2022	09:30:00	✓	
11002	09.10.2022	09:40:12	✗	Testpressung
11003	09.10.2022	09:40:27	✗	Testpressung
11004	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11005	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11006	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11007	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11008	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11009	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11010	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11011	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11012	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11013	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11014	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11015	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11016	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11017	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11018	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11019	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11020	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11021	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11022	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11023	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11024	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11025	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11026	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11027	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11028	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11029	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11030	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11031	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11032	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11033	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11034	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11035	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11036	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11037	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11038	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11039	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11040	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11041	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11042	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11043	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11044	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11045	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11046	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11047	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11048	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11049	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11050	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11051	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11052	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11053	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11054	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11055	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11056	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11057	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11058	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11059	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11060	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11061	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11062	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11063	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11064	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11065	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11066	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11067	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11068	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11069	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11070	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11071	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11072	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11073	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11074	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11075	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11076	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11077	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11078	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11079	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11080	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11081	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11082	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11083	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11084	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11085	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11086	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11087	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11088	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11089	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11090	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11091	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11092	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11093	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11094	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11095	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11096	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11097	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11098	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11099	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11100	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11101	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11102	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11103	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11104	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11105	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11106	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11107	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11108	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11109	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11110	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11111	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11112	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11113	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11114	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11115	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11116	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11117	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11118	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11119	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11120	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11121	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11122	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11123	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11124	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11125	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11126	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11127	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11128	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11129	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11130	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11131	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11132	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11133	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11134	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11135	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11136	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11137	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11138	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11139	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11140	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11141	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11142	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11143	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11144	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11145	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11146	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11147	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11148	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11149	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11150	09.10.2022	09:40:27	✗	Speicher-Test: Falschformat erkannt
11151	09.10.2022			

Zubehör

REMS Akku-Press 22 V Connected Antriebsmaschine, ohne Akku

Art.-Nr. 576003 R22 € 2.584,62

Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah

Art.-Nr. 571571 R22 € 258,46

Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah

Art.-Nr. 571574 R22 € 372,64

Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah

Art.-Nr. 571581 R22 € 310,36

Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah

Art.-Nr. 571583 R22 € 414,16

Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W

Art.-Nr. 571585 R220 € 175,42

Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W

Art.-Nr. 571587 R220 € 414,16

Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V

Art.-Nr. 571567 R220 € 414,16

Stahlblechkasten mit Einlage

Art.-Nr. 571290 R € 110,03

Systemkoffer L-Boxx mit Einlage

Art.-Nr. 571283 R € 146,36

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition, Akku-LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft Für Akku- und Netzbetrieb. Lichtstrom ≤ 2800 lm. Spannungsversorgung 220–240 V, 50–60 Hz, 138 W. Ohne Akku, ohne Schnellladegerät.

Art.-Nr. 175210 R220 € 144,28

REMS Presszangen/REMS Pressringe

Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind system-spezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Für alle gängigen Pressfitting-Systeme.

REMS Trennzangen M

Trennvorrichtung als Presszange ausgebildet (Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330). Zum Trennen von Gewindestangen in nur 2 s. Stahl, nichtrostender Stahl, M6–M12. Gewindestange kann nach dem Trennen ohne Nacharbeit in Gewindeanschluss der Rohrschelle oder der Mutter geschraubt werden.

REMS Kabelschere

Hochbelastbare Kabelschere aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl zum Trennen von elektrischen Kabeln $\leq 300 \text{ mm}^2$ ($\varnothing 30 \text{ mm}$).



Info



Info



Info

Händlerinformationen und Vorführungen durch:

REMS Werksvertreter:

Patrice Lasemillante
PLZ 1000 – 1999,
5000 – 6599
Mobil 0471.23.15.43

Thomas Nuyts
PLZ 2000 – 3999
Mobil 0498.50.88.25

Jean-Marie Bonni
PLZ 4000 – 4999,
6600 – 6999
Mobil 0498.44.64.00

Bruno Van Oosthuyze
PLZ 7000 – 9999
Mobil 0471.67.01.69



www.rems.de



@remstools

Verkauf nur durch den Fachhandel.



REMS GmbH & Co KG
Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen · Deutschland
Telefon +49 7151 1707-0
Telefax +49 7151 1707-130
www.rems.de · info@rems.de