

# REMS Ax-Press 30 22V

Akku-Axialpresse 30 kN

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen mit Quetschhülse. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Axiales Pressen Ø 12 – 32 mm

**REMS Ax-Press 30 22V – bärenstark bis Ø 32 mm. Superleicht, superklein, superhandlich, superschnell. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 220 Pressungen Georg Fischer pfcI ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm mit einer Akkuladung\*.**

## Pressköpfe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme mit Quetschhülse. Hochbelastbare Pressköpfe aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl. Die REMS Pressköpfe sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

## Bauweise

Kompakt, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 4,6 kg. Senkrecht zur Antriebsmaschine positionierte Pressvorrichtung zur Aufnahme der Pressköpfe. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzten Pressköpfen kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Pressköpfe schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Sicherer Sitz der Pressköpfe durch Federrastung.

## Antrieb

Hohe Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen, z. B. Ø 26 mm in nur 5 s. Schubkraft 30 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

## Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 220 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 380 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 430 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 780 Pressungen Georg Fischer pfcI ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

## Lieferumfang

**REMS Ax-Press 30 22V Basic-Pack.** Akku-Axialpresse 30 kN zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen mit Quetschhülse, Ø 12–32 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	573018R220	<b>2.117,52</b>

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Ax-Press 30 22V Antriebsmaschine, ohne Akku</b>	573008R22	<b>1.577,76</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>258,46</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 290W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V</b>	571567R220	<b>414,16</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	573282R	<b>110,03</b>

REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.

## REMS Pressköpfe

Druckhülsen-System	Presskopf	Art.-Nr.	€
<b>Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ MULTitermoSAN</b>	ME 14, 2er-Pack	573100	<b>107,95</b>
	ME 16, 2er-Pack	573102	<b>107,95</b>
	ME 20, 2er-Pack	573106	<b>107,95</b>
	ME 26, 2er-Pack	573108	<b>107,95</b>
	ME 32, 2er-Pack	573110	<b>118,33</b>
<b>General Fittings Serie 5400</b>	ME 14, 2er-Pack	573100	<b>107,95</b>
	ME 16, 2er-Pack	573102	<b>107,95</b>
	ME 20, 2er-Pack	573106	<b>107,95</b>
	ME 26, 2er-Pack	573108	<b>107,95</b>
	ME 32, 2er-Pack	573110	<b>118,33</b>



z. B.  
Brasstech,  
General Fittings,  
Georg Fischer pfcI

Deutsches Qualitätsprodukt



## REMS Pressköpfe

Druckhülsen-System	Presskopf	Art.-Nr.	€
<b>Georg Fischer pfcI ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas System</b>	ME 16, 2er-Pack	573102	<b>107,95</b>
	ME 20, 2er-Pack	573106	<b>107,95</b>
	ME 26, 2er-Pack	573108	<b>107,95</b>
<b>Logstor</b>	ME 16, 2er-Pack	573102	<b>107,95</b>
	LR 20, 2er-Pack	573430	<b>107,95</b>
	LR 22, 2er-Pack	573432	<b>107,95</b>
	LR 25, 2er-Pack	573434	<b>107,95</b>
	LR 28, 2er-Pack	573436	<b>107,95</b>
	LR 32, 2er-Pack	573438	<b>118,33</b>