Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug mit automatischem Rücklauf zum schnellen, einfachen Aufweiten von Rohren/Ringen. Li-Ion 22 V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Aufweitvorrichtung Cu

zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe Cu und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate für:

Weiche Kupferrohre, s \leq 1,5 mm Ø 8 – 42 mm

Ø 3/8 - 13/4"

Weiche Aluminiumrohre,

weiche Präzisionsstahlrohre, s ≤ 1,2 mm Ø 8 – 42 mm

Ø 3/8 – 13/4"

Weiche nichtrostende Stahlrohre, $s \le 1 \text{ mm}$ Ø 8–42 mm

Ø 3/8 – 13/4"

Aufweitvorrichtung P

zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate für: Kunststoffrohre, Verbundrohre Ø 12-40 mm

Aufweitvorrichtung P-CEF

zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate für: Cold Expansion Fittings aus Kunststoff (P-CEF)

> Ø 16-40 mmØ $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ " s ≤ 4.95 mm

REMS Ex-Press 22 V ACC – Schnell und einfach elektrisch aufweiten bis Ø 42 mm. Mit automatischem Rücklauf. Kegeliger Aufweitdorn für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Z.B. REMS Ex-Press Cu 22 V ACC mit Akku Li-lon 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 600 Aufweitungen weiches Kupferrohr 15 × 1 mm mit einer Akkuladung*.

Systemvorteil

Nur eine Antriebsmaschine, wahlweise mit Aufweitvorrichtung Cu zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe Cu und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate, Aufweitvorrichtung P zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate, Aufweitvorrichtung P-CEF zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate.

Aufweitköpfe für alle gängigen Systeme

Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Auch für geeignete Aufweitzangen anderer Fabrikate.

REMS Aufweitköpfe Cu (Seite 250) mit extra langen Segmenten ergeben extra lange Muffe für einwandfreie Rohrverbindung gemäß DVGW. Ansatz am Aufweitkopf speziell zum Kalibrieren von unrunden Rohrenden.

REMS Aufweitköpfe P (Seite 255) sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten.

REMS Aufweitköpfe P-CEF (Seite 255) sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Systeme. Automatisch ablaufende, schrittweise Aufweitung bis zum Erreichen der durch die Aufweitköpfe vorgegebenenen Endstellung.

Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,7 kg. Antriebsmaschine mit Aufweitvorrichtung nur 26 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Aufweitdorn der Aufweitvorrichtung Cu und P mit Kegelwinkel 18°, Aufweitdorn der Aufweitvorrichtung P-CEF mit Kegelwinkel 20°, für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Lange Dornführung, federbelasteter Dornrückzug. Auch für geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate.

Antrieb

Hohe Aufweitkraft für sekundenschnelles, einwandfreies Aufweiten. Schubkraft 20 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf (ACC), mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.







Deutsches Qualitätsprodukt





Akku- oder Netzbetrieb

Li-lon 22 V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-lon 21,6 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark.

REMS Ex-Press Cu 22 V ACC mit Akku Li-lon 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 600 Aufweitungen, 4,4 Ah für ca. 1050 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 1200 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 2160 Aufweitungen weiches Kupferrohr 15 × 1 mm mit einer Akkuladung*.

REMS Ex-Press P 22 V ACC mit Akku Li-lon 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 750 Aufweitungen, 4,4 Ah für ca. 1320 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 1500 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 2700 Aufweitungen REHAU RAUTITAN flex Ø 16 × 2,2 mm mit einer Akkula-

REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC mit Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 200 Aufweitungen, 4,4 Ah für ca. 360 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 410 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 740 Aufweitungen Uponor Quick & Easy Ø 16 × 1,8 mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 90 W oder Schnellladegerät 100 – 240V, 290 W, 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 Ex-Press Cu 22 V ACC Basic-Pack. Akku-Rohraufweiter 20 kN zum schnellen Aufweiten von Kupferrohren Ø 8–42 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Aufweitvorrichtung Cu zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe Cu und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

ArtNr.
575020R220

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Lieferumfang

REMS Ex-Press P 22V ACC Basic-Pack. Akku-Rohraufweiter 20 kN zum schnellen Aufweiten von Kunststoff- und Verbundrohren Ø 12–40 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-lon 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Aufweitvorrichtung P zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

ArtNr.	
575021 R220	

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



z.B.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth

Lieferumfang

REMS Ex-Press P-CEF 22 V ACC Basic-Pack. Akku-Rohraufweiter 20 kN zum schnellen Aufweiten von Kunststoffrohren Ø 16–40 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-lon 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Aufweitvorrichtung P-CEF zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

ArtNr.	
575022R220	

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



z.B. Brass & Fittings, Uponor

Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	
REMS Ex-Press 22 V ACC Antriebsmaschine, ohne Aufweitvorrichtung, ohne Akku	575010R22	
Aufweitvorrichtung Cu zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe Cu und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 18°.	575252R	
Aufweitköpfe Cu siehe Seite 250		
Aufweitvorrichtung P zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 18°.	575253R	
Aufweitköpfe P siehe Seite 255.		
Aufweitvorrichtung P-CEF zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 20°.	575256R	
Aufweitköpfe P-CEF siehe Seite 255.		
Aufweitzange P-CEF (Kegelwinkel 20°), zur Aufnahme der Aufweitköpfe P-CEF $16-40\text{mm}$, $\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$ "	150515R	
Akku Li-lon 21,6 V, 2,5 Ah	571571 R22	
Akku Li-lon 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22	
Akku Li-lon 21,6 V, 5,0 Ah	571581 R22	
Akku Li-lon 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	
Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W	571585 R220	
Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W	571587 R220	
Spannungsversorgung 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-lon 21,6 V	571567 R220	
Stahlblechkasten mit Einlage	578290R	
REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe S	eite 111.	

