

# REMS Akku-Ex-Press Cu ACC

Akku-rørexpander med automatisk tilbageløb

Kompakt, let elektroværktøj til hurtig, nem ekspandering og kalibrering af rør til rørinstallation uden fittings. Til akku- og netdrift. For håndværk og industri. Til byggeplads og værksted.

Bløde kobberør s ≤ 1,5 mm	Ø 8–42 mm Ø 3/8–1 3/4"
Bløde aluminiumrør, bløde præcisionsstålrør s ≤ 1,2 mm	Ø 8–42 mm Ø 3/8–1 3/4"
Bløde, rustfrie stålrør s ≤ 1 mm	Ø 8–42 mm Ø 3/8–1 3/4"

**REMS Akku-Ex-Press Cu ACC – Hurtig og nem elektrisk ekspandering op til Ø 42 mm. Med automatisk tilbageløb.**

## Økonomi

Rørinstallation uden fittings. Spar omkostningen til fittings, lager, afhentning. Spar lodning, loddemateriale og arbejdstid. Rørrester bliver til muffe.

## Expanderhoveder til alle gængse systemer

Hurtig at udskifte. Extra lange segmenter giver extra lange muffe til perfekte rørsamlinger iflg. DVGW. Ansats på expanderhoved specielt til kalibrering af rørenderne.

## Konstruktionsmåde

Super let, super lille, super handy. Maskine med akku kun 2,3 kg. Maskine med pressehoved kun 30 cm lang. Kan derfor bruges overalt, i fri hånd, over hovedet og på snævre steder. Optimal vægtfordeling for enhåndsbetjening. Ergonomisk udformet kabinet med gribefordybninger. Integreret LED-arbejdslampe til oplysning af arbejdsstedet. Elektronisk kontrol af ladetilstanden med beskyttelse mod total afladning og ladetilstandsindikation med 2-farvet LED. Til akku- og netdrift. Konisk expanderdorn (konusvinkel 18°) for ensartet centrisk ekspandering. Lang dornføring. Fjederbelastet tilbageførsel af dornen.

## Drift

Høj preskraft til lynhurtig, perfekt pressning. Elektrohydraulisk drev med automatisk tilbageløb (ACC), med trækstærk batterimotor 14,4 V, 420 W udgangseffekt, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Sikkerhedskontakt.

## Batteri- eller netdrift

Li-Ion PLUS Technology. Ekstremt højt belastbart akku Li-Ion 14,4 V med 1,5 eller 3,0 Ah kapacitet for lang driftstid. Kraftig og let. Beskyttelse mod dybafledning og overopladning med overvågning af de enkelte celler. Temperaturovervågning ved opladningen. Arbejdstemperaturområde -10 til 60 °C. Ingen memoryeffekt for maksimal batterieffekt. Hurtigoplader for korte ladetider. Strømforsyning Li-Ion 230 V/14,4 V til netdrift 230 V i stedet for akku Li-Ion 14,4 V, som tilbehør.



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



## Leveringen omfatter

**REMS Akku-Ex-Press Cu ACC Basic-Pack.** Akku-rørexpander til hurtig, nem udvidelse og kalibrering af rør. Bløde kobberør Ø 8–42 mm, Ø 3/8–1 3/4", s ≤ 1,5 mm, bløde aluminiumrør, bløde præcisionsstålrør, Ø 8–42 mm, Ø 3/8–1 3/4", s ≤ 1,2 mm, bløde ikke-rustende stålrør Ø 8–42 mm, Ø 3/8–1 3/4", s ≤ 1 mm. Elektrohydraulisk drev med automatisk tilbageløb, med trækstærk batterimotor 14,4 V, 420 W, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og høj-effektivt hydrauliksystem, sikkerhedskontakt, drejeligt hoved. Integreret LED-arbejdslampe. Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, hurtigoplader Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Uden expanderhoveder. I stabil stålkasse.

	Art.-nr.
	575016

Andre netspændinger på forespørgsel.

## Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
<b>Expanderhoveder Cu</b> se side 184.	
<b>REMS Akku-Ex-Press Cu ACC maskine, uden akku</b>	575006
<b>Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah</b>	571545
<b>Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah</b>	571555
<b>Hurtigoplader Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W</b>	571560
<b>Strømforsyning Li-Ion 230 V/14,4 V til netdrift 230 V i stedet for akku Li-Ion 14,4 V</b>	571565
<b>Stålkasse med indlæg</b>	578290
<b>REMS akku-LED-lampe</b> se side 95	175200

