

Bewährtes Qualitätswerkzeug zum Aufweiten und Kalibrieren von Rohren für fittinglose Rohrinstallation.

Weiche Kupferrohre,  $s \leq 1,5 \text{ mm}$   $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$

Weiche Aluminiumrohre,  
weiche Präzisionsstahlrohre,  $s \leq 1,2 \text{ mm}$   $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$

Weiche nichtrostende Stahlrohre,  $s \leq 1 \text{ mm}$   $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$

**REMS Ex-Press Cu – Muffen selbst machen.**  
**6-flächiger Aufweitdorn für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Extra lange Muffe gemäß DVGW.**  
**Aufweitköpfe mit Kalibrieransatz, passend auch zu anderen Fabrikaten.**

### Kostenvorteil

Fittinglose Rohrinstallation. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Lötmaterial und Arbeitszeit. Aufarbeiten von Rohrresten zu Muffen.

### Bauweise

Robustes Qualitätswerkzeug. Verwindungsfreie, kraftübersetzende Aufweitzange mit ergonomisch gestalteten Handgriffen, für müheloses Aufweiten. 6-flächiger Aufweitdorn für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Lange Dornführung, federbelasteter Dornrückzug. Auch für geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate.

### Aufweitköpfe

Schnell wechselbar. Extra lange Segmente ergeben extra lange Muffe für einwandfreie Rohrverbindung gemäß DVGW. Ansatz am Aufweitkopf speziell zum Kalibrieren von unrunderen Rohrenden.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

**REMS Ex-Press Cu Set.** Hand-Rohraufweiter  $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$ . Weiche Kupferrohre  $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$ ,  $s \leq 1,5 \text{ mm}$ , weiche Aluminiumrohre und weiche Präzisionsstahlrohre  $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$ ,  $s \leq 1,2 \text{ mm}$ , weiche nichtrostende Stahlrohre  $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$ ,  $s \leq 1 \text{ mm}$ . Aufweitzange. Aufweitköpfe wahlweise für Rohre in mm- oder Zollmaßen. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Set 12 + 15 + 18 + 22	150000R
Set 12 + 15 + 22 + 28	150005R
Set 15 + 18 + 22 + 28	150006R
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28	150007R
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 + 32	150008R
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	150010R
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1\frac{1}{8}"$	150017R
Set $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + 1\frac{1}{8}"$	150018R
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4}"$	150019R
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1"$	150020R



### Zubehör

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Art.-Nr.
<b>Aufweitkopf Cu</b>	8	150100R
(passend auch zu REMS Ex-Press Cu 22V ACC und Aufweitzangen anderer Fabrikate)	10	150105R
	12	150110R
	14	150120R
	15	150125R
	16	150130R
	18	150140R
	20	150145R
	22	150150R
	24	150155R
	25	150160R
	26	150165R
	28	150170R
	30	150175R
	32	150180R
	34	150185R
	35	150190R
	36	150195R
	40	150205R
	42	150210R
	$\frac{3}{8}"$	150220R
	$\frac{1}{2}"$	150225R
	$\frac{5}{8}"$	150230R
	$\frac{3}{4}"$	150235R
	$\frac{7}{8}"$	150240R
	1"	150245R
	$1\frac{1}{8}"$	150250R
<b>Aufweitzange Cu (Kegelwinkel 18°)</b>		150500R
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>		150600R

