

Acreditada herramienta de calidad para expandir y calibrar tubos, para la instalación de tubos sin accesorios.

Tubos de cobre recocido $s \leq 1,5$ mm	$\varnothing 8-42$ mm $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "
Tubos de aluminio blando, tubos de acero de precisión blando $s \leq 1,2$ mm	$\varnothing 8-42$ mm $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "
Tubos de acero inoxidable blando $s \leq 1$ mm	$\varnothing 8-42$ mm $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "

REMS Ex-Press Cu – elaboración propia de manguitos. Perno hexagonal para expansión centrada y proporcional. Segmento extra largo según DVGW. Cabezal con reborde de calibración, idóneo también para otros fabricantes.

Ventajas de coste

Instalación de tubos sin accesorios. Sin costes de accesorios, almacenaje, adquisición. Ahorro de puntos de soldadura, material de soldar y tiempo de trabajo. Conversión de restos en manguitos.

Construcción

Robusta herramienta de calidad. Tenaza de expandir libre de torsiones y transmisora de potencia con empuñadura ergonómica para expansión sin esfuerzo. Perno hexagonal para expansión centrada y proporcional. Cabezal de expansión largo con retroceso de suspensión del perno. Válido también para cabezales de expansión apropiados de otros fabricantes.

Cabezales de expandir

Cambio rápido. Segmentos extra largos que dan como resultado un manguito para uniones impecables según DVGW. Reborde en el cabezal de expandir especial para calibrar extremos de tubos irregulares.

Volumen de suministro

REMS Ex-Press Cu Set. Expandidor manual de tubos $\varnothing 8-42$ mm, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ". Tubos de cobre recocido $\varnothing 8-42$ mm, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ", $s \leq 1,5$ mm, tubos de aluminio blando y tubos de acero de precisión blando $\varnothing 8-42$ mm, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ", $s \leq 1,2$ mm, tubos de acero inoxidable blando $\varnothing 8-42$ mm, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ", $s \leq 1$ mm. Tenaza de expandir, cabezales de expandir a elegir para tubos en mm o en pulgadas. En caja metálica resistente.

Denominación	Código	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	150000R	467,10
Set 12 + 15 + 22 + 28	150005R	482,67
Set 15 + 18 + 22 + 28	150006R	482,67
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28	150007R	544,95
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 + 32	150008R	679,89
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	150010R	539,76
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1\frac{1}{8}$ "	150017R	643,56
Set $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + 1\frac{1}{8}$ "	150018R	508,62
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$ "	150019R	487,86
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1$ "	150020R	643,56

Accesorios

Denominación	Tubos \varnothing mm/pulgadas	Código	€
Cabezal de expandir Cu (apto para REMS Ex-Press Cu 22V ACC y tenazas de expandir de otros fabricantes)	8	150100R	64,67
	10	150105R	64,67
	12	150110R	64,67
	14	150120R	64,67
	15	150125R	64,67
	16	150130R	64,67
	18	150140R	64,67
	20	150145R	90,51
	22	150150R	64,67
	24	150155R	103,38
	25	150160R	90,51
	26	150165R	77,54
	28	150170R	77,54
	30	150175R	103,38
	32	150180R	77,54
	34	150185R	103,38
	35	150190R	103,38
	36	150195R	103,38
	40	150205R	103,38
42	150210R	90,51	
	$\frac{3}{8}$ "	150220R	64,67
	$\frac{1}{2}$ "	150225R	64,67
	$\frac{5}{8}$ "	150230R	64,67
	$\frac{3}{4}$ "	150235R	77,54
	$\frac{7}{8}$ "	150240R	77,54
	1"	150245R	90,51
	1 $\frac{1}{8}$ "	150250R	90,51
Tenaza de expandir Cu (ángulo 18°)		150500R	180,61
Caja metálica con forma		150600R	55,01



Producto alemán de calidad



Info

