

Eckrohrzange

- Chrom-Vanadiumstahl.
- Induktionsgehärtete Backen.



„S“-Maul-Modell

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Nenngröße ⁽¹⁾		Rohrkapazität ⁽²⁾		Gewicht		Std.-Packung
			Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
19261	S-1/2"	„S“ Maul Zweihand	9 1/2	245	1/2	15	0.9	0,4	6
19271	S-1"	„S“ Maul Zweihand	12 1/2	320	1	25	1.8	0,8	6
19281	S-1 1/2"	„S“ Maul Zweihand	16 1/2	415	1 1/2	40	3.1	1,4	6
19291	S-2"	„S“ Maul Zweihand	21	534	2	50	5.7	2,6	6
19301	S-3"	„S“ Maul Zweihand	25	630	3	80	9.3	4,2	6

45° Maul Modell

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Nenngröße ⁽¹⁾		Rohrkapazität ⁽²⁾		Gewicht		Std.-Packung
			Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
19211	45°-1/2"	45° Maul Zweihand	9 1/2	245	1/2	15	0.9	0,4	6
19221	45°-1"	45° Maul Zweihand	12 1/2	320	1	25	1.8	0,8	6
19231	45°-1 1/2"	45° Maul Zweihand	16 1/2	415	1 1/2	40	3.1	1,4	6
19241	45°-2"	45° Maul Zweihand	21	534	2	50	6	2,7	6
19251	45°-3"	45° Maul Zweihand	25	630	3	80	7.7	3,5	6

90° Maul Modell

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Nenngröße ⁽¹⁾		Rohrkapazität ⁽²⁾		Gewicht		Std.-Packung
			Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
19161	90°-1"	90° Maul Zweihand	12	310	1	25	1.8	0,8	6
19171	90°-1 1/2"	90° Maul Zweihand	16 1/2	420	1 1/2	40	3.1	1,4	6
19181	90°-2"	90° Maul Zweihand	22	560	2	50	6	2,7	6
19191	90°-3"	90° Maul Zweihand	24 1/2	625	3	80	9	4,1	6
19201	90°-4"	90° Maul Zweihand	29 1/2	750	4	100	10.8	4,9	6

Nut- und Federzange

- Nut- und Federzangen weisen eine bündige Nietenkonstruktion auf.
- Bietet ein stärkeres Werkzeug und leichten Zugang zu engeren Bereichen.



Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Nenngröße ⁽¹⁾		Rohrkapazität ⁽²⁾		Gewicht		Std.-Packung
			Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
62347	707	Nut- und Federzange	7 1/2	190	3/4	19	0.75	0,34	6
62352	709	Nut- und Federzange	9 1/2	241	1 3/16	30	1.0	0,45	6
16473	713	Nut- und Federzange	13	330	2 1/4	57	1.5	0,68	6
62362	716	Nut- und Federzange	16	406	4 1/4	108	2.75	1,25	1
80475	734	Wasserpumpenzange	10	254	2	51	0.9	0,4	6

Wasserpumpenzange

- Extrem haltbarer Chrom-Vanadiumstahl.
- Neue Backenkonstruktion bietet sofortigen Halt.
- Ein ständiges Zusammendrücken der beiden Griffe ist Dank der Selbstklemmung nicht erforderlich.



Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Nenngröße ⁽¹⁾		Rohrkapazität ⁽²⁾		Gewicht		Std.-Packung
			Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
18681	175	Wasserpumpenzange	6 3/4	175	1	25	0.4	0,2	6
18691	240	Wasserpumpenzange	9 1/2	240	1 1/4	32	7.6	0,3	6
18701	300	Wasserpumpenzange	11 3/4	300	1 1/2	40	15.2	0,6	6