

## Raprench® Hammerkopfzange

- Das tiefere und breitere Hakenbackengehäuse bietet eine glatte, ebene Oberfläche, die sich ideal für den gelegentlichen Einsatz als Hammer eignet.
- Bietet die gleiche hervorragende Qualität und Merkmale, die bei allen RIDGID® Hochleistungsrohrzangen zu finden sind.



Best.-Nr.	Modell	Nenngröße <sup>(1)</sup>		Rohrkapazität <sup>(2)</sup>		Gewicht		Std.-Packung
		Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
31395	10	10	250	1½	40	2	0,9	6

## Hochleistungs-Eckrohrzange

- Bietet eine parallel zum Griff ausgerichtete Backenöffnung und einen schmalen Hakenbackenkopf.
- Enge Stellen können problemlos erreicht werden.



Best.-Nr.	Modell	Nenngröße <sup>(1)</sup>		Rohrkapazität <sup>(2)</sup>		Gewicht		Std.-Packung
		Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
89435	14	14	350	2	50	2¼	1,0	6
89440	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
89445	24	24	600	3	80	9¾	4,4	6

## Rohrzange mit Mehrfach-Hebelwirkung

- Eine einzigartige Konstruktion multipliziert die auf ein Rohr ausgeübte Drehkraft.
- Ideal zum Lösen von schwergängigen Anschlüssen und Verbindungen, die aufgrund des Alters oder durch Beschädigung festsitzen.
- Die auswechselbaren Backen bestehen aus einer gehärteten Stahllegierung.



Best.-Nr.	Modell	Nenngröße <sup>(1)</sup>		Rohrkapazität <sup>(2)</sup>		Gewicht		Std.-Packung
		Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
31375	S-2	-	-	2	50	7¼	3,3	1
31380	S-4A	-	-	5	125	33½	15,2	1
31385	S-6A	-	-	6	150	45½	20,6	1
31390	S-8A	-	-	8	200	68½	31,1	1

(1) Nenngröße = Grifflänge

(2) Rohrkapazität = maximaler Nenndurchmesser von Stahlrohr



Zangensatzteile siehe Seite 1.10.