

iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &
INFORMATION**

Handzangen (HIP)

HIP 1000 | 396



Empfohlen für die Montage von Original Oetiker Ohr Klemmen

Leistungen

- Erstklassige Abdichtleistung
- Schnelle und einfache Montage
- Ergonomischer Griff



Einfachwirkungszange*
HIP 1000 | 396
Art.-Nr. 14100396

Einfachwirkungswerkzeuge: ausgezeichnete Stärke und hohe Schließkraft + wirtschaftliches Design

*Nur in ausgewählten Märkten erhältlich



HIP 1000 | 396

TECHNISCHE DATEN - ÜBERBLICK

Einfachwirkungszange

Modell-Nr.	HIP 1000 396
Art.-Nr.	14100396

Abmessungen:

Länge	225,0 mm
Breite	50,0 mm
Höhe	21,0 mm
Gewicht	361 g
Backenbreite	20,0 mm
Öffnungsspalt	25,5 mm
Max. Ohrbreite	13,0 mm
Bezugsbackenkraft	1000 N

BESCHREIBUNG

Oetiker Handzangen (HIP) wurden speziell für Anwendungen im Bereich Industrie und Handel sowie für Service- und Reparaturarbeiten in der Automobilbranche entwickelt, zum schnellen und einfachen Zusammendrücken und Entfernen von Ohr Klemmen.

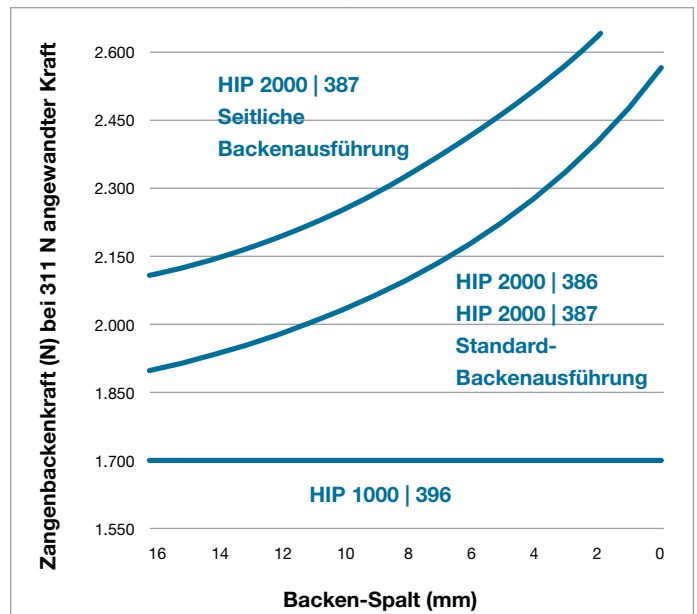
Sie sind so ausgelegt, dass sie die größtmöglichen Radialkräfte und Gleichförmigkeit um den Umfang der Anwendung schaffen, für die beste Abdichtleistung von handmontierten Klemmen.

HIP 1000 | 396

Einfachwirkungsanzgen sind wirtschaftlich und effektiv. Die Schließkraft ist in hohem Maße wiederholbar mit einem gleichbleibenden Verhältnis zwischen Handkraft und Zangenbackenkraft.

SCHLIESSKRAFT-VERGLEICHSDIAGRAMM

Wenn die Klemme zusammengedrückt wird, bleibt die mechanische Kraftverstärkung der Einfachwirkungswerkzeuge konstant während des Zusammendrückens. schnell die Zangenbackenkraft von Einfachwirkungswerkzeugen. Im Gegensatz zum Verbundwirkungswerkzeug herrscht keine mechanische Kraftverstärkung.



! Hinweis: Die Beständigkeit der Schließkraft der Handzange kann aufgrund der Schwankungen der angewandten Kraft nicht gewährleistet werden. Die Bezugsbackenkraft ist nur eine Orientierungshilfe, die tatsächliche Zangenkraft ändert sich auf Grundlage der angewandten Handkraft, lokaler Sicherheitsgrenzen für den Arbeiter und spezifischer Anwendungseigenschaften. Die maximale Schließkraft der Klemme könnte überschritten werden. Es ist Aufgabe des Endnutzers, die Sicherheit der Arbeiter und die Integrität der endgültigen Verbindung sicherzustellen.

ANWENDBARE KLEMMEN

Material-dimension (mm)	Größe * (mm)	Schließkraft max. (N)	Einfachwirkung HIP 1000 396
153			
-	3,3-11,0	1400	14100396
-	11,3-20,7	2300	14100396
-	21,0-30,7	2800	
154			
-	3,3-11,8	1500	14100396
-	12,0-20,7	2500	
101			
-	4,1-20,0	2500	
151			
-	4,1-20,0	2200	14100396
105			
-	10,5-17,0	1200	14100396
-	18,5-116,0	2000	14100396
155			
-	10,5-17,0	1200	14100396
-	18,5-116,0	2000	14100396
123			
7 × 0,8	18,0-120,5	2400	14100396
7 × 0,8	30,0-120,5	2400	14100396
193			
7 × 0,6	18,0-120,5	2800	
7 × 0,6	30,0-120,5	2600	
117			
7 × 0,6	11,9-17,8	1100	14100396
167			
5 × 0,5	6,5-11,8	1000	14100396
5 × 0,6	18,5-100,0	1700	14100396
7 × 0,6	11,9-17,5	2100	14100396
7 × 0,6	17,8-120,5	2400	14100396
7 × 0,8	30,9-120,5	2800	
9 × 0,6	21,0-120,5	2800	
109			
7 × 0,8	29,5-122,0	1400	14100396
9 × 0,8	29,5-122,0	1800	14100396
113			
7 × 0,6	30,0-116,0	1400	14100396
9 × 0,6	72,0-132,0	2200	14100396
159			
7 × 0,8	25,0-50,0	2400	14100396
7 × 0,8	40,0-110,0	2400	14100396
163			
7 × 0,6	30,0-50,0	1800	14100396
7 × 0,6	56,0-116,0	2400	14100396
9 × 0,6	72,0-132,0	2800	



info@iq-parts.nl
Harsweg 34A
2461 EZ Ter Aar
T +31 252 624 126
The Netherlands