Oetiker PureLine®

Pneumatische Zange ME



Empfohlen Klemmen und Ringe von Oetiker

Vorteile

- · Hohe Prozesssicherheit
- · Zuverlässige Montage
- · Anpassbarer Zangenkopf
- · Einfache Handhabung
- · Behandelt mit speziellem Schmiermittel, um den medizinischen und Reinraumstandards zu entsprechen
- · Lackfreier Zangenkörper: Verhindert Partikelkontaminationen



Hohe Prozesssicherheit: Auslösemechanismus verhindert Bedienfehler

Zuverlässige Montage: komplettes Zangensystem sorgt für effiziente und gleichbleibende Montage

Einfache Handhabung: leichtes und ergonomisches Design für Einhandbedienung

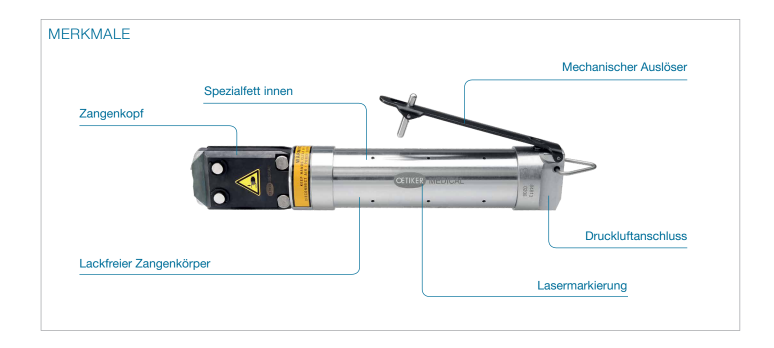
Breite Anwendbarkeit: verschiedene Zangenköpfe passend für alle Standardklemmen

Anpassbare Köpfe: verschiedene Zangenkopfausführungen je nach Anwendung

Lackfreier Zangenkörper: Verhindert Partikelkontaminationen

Medizinisches Schmiermittel: Entspricht geltenden Standards für Medizin- und Reinräume





Oetiker PureLine ® Pneumatische Zange ME

TECHNISCHE DATEN: ÜBERBLICK

Zangentyp	Gewicht
HO 2000 ME	0,90 kg
HO 3000 ME	1,00 kg
HO 4000 ME	1,10 kg
HO 5000 ME	1,65 kg
HO 7000 ME	1,90 kg

Betriebsdruck: 5 bis 6 bar.

Der Arbeitsdruck steht in direktem Zusammenhang mit der Schliesskraft. Je höher der Eingangsdruck, desto höher ist die Schliesskraft.

Druckluftanschluss: Innengewinde G 1/4

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieses hochwertige, komplette Zangensystem gewährleistet die gleichmässige Montage von Oetiker Klemmen. Die Auswahl des richtigen Zangenkörpers und -kopfes richtet sich nach dem Typ der zu montierenden Oetiker-Klemme, der optimalen Schliesskraft und dem zur Verfügung stehenden Luftdruck.

Um die optimale Schliesskraft zu erreichen, beachten Sie bitte die technischen Informationen für das zu montierende Produkt und berücksichtigen Sie die Verfügbarkeit von speziellen Zangenköpfen.

PURELINE STANDARD

Der Zangenkörper ist nicht lackiert, was potenzielle Kontaminationen von Reinräumen vermeidet. Er ist mit einem speziellen Schmiermittel nach USP 88 Class VI und ISO 10993-5 behandelt, sodass geltende medizinische Standards erfüllt werden. Für die Rückverfolgbarkeit sind die relevanten Produktdaten mittels Lasergravur direkt am Zangenkörper angebracht.



LIEFERUMFANG

Oetiker PureLine® Pneumatische Zangen ME

- · Oetiker PureLine® Pneumatische Zange ME mit Zangenkopf
- · Druckluftanschlussset (inkl. Filter/Wasserabscheider)
- · Betriebsanleitung

Optional

Pistolengriff-Nachrüstsatz für Oetiker PureLine® Pressluftzangen HO 2000 / 3000 / 4000 / 5000 ME



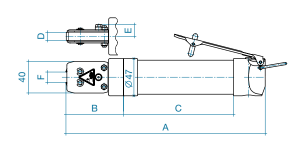


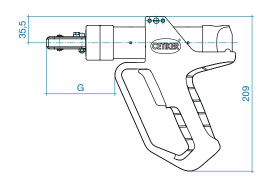


TECHNISCHE DATEN

HO 2000 ME, HO 3000 ME, HO 4000 ME

Zange komplett mit Pistolengriff





Zangenköpfe

BestNr.	139 01204	139 01205	139 01208	139 01383	139 01373
Für Ohrbreite* (mm)	= 7,0</td <td>8,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>13,0</td>	8,0	10,0	10,0	13,0
Backenbreite D (mm)	5,5	7,5	7,5	10,2	10,2

Zangent	уp
---------	----

HO 2000 ME	A (mm)	214,0	213,0	213,0	213,0	-	
	B (mm)	74,0	73,0	73,0	73,0	-	
	C (mm)	101,0	101,0	101,0	101,0	-	
	D (mm)	5,5	7,5	7,5	10,2	-	
	E (mm)	12,3	13,3	13,3	14,9	-	
	F (mm)	8,6	11,6	13,2	13,2	-	
Pistolengriff für HO 2000 ME	G (mm)	55,0	54,0	54,0	54,0	-	
HO 3000 ME	A (mm)	-	252,0	252,0	252,0	257,0	
	B (mm)	_	73,0	73,0	73,0	78,0	
	C (mm)	-	140,0	140,0	140,0	140,0	
	D (mm)	_	7,5	7,5	10,2	10,2	
	E (mm)	-	13,3	13,3	14,9	14,9	
	F (mm)	_	11,6	13,2	13,2	16,2	
Pistolengriff für HO 3000 ME	G (mm)	-	93,0	93,0	93,0	98,0	
HO 4000 ME	A (mm)	_	_	291,0	291,0	296,0	
	B (mm)	-	-	73,0	73,0	78,0	
	C (mm)	-	_	179,0	179,0	179,0	
	D (mm)	-	_	7,5	10,2	10,2	
	E (mm)	_	_	13,3	14,9	14,9	
	F (mm)	-	_	13,2	13,2	16,2	
Pistolengriff für HO 4000 ME	G (mm)	_	_	_	132,0	137,0	

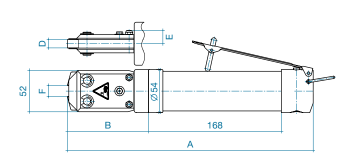
^{*}innen gemessen

4

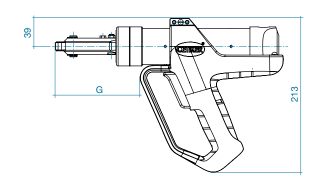


TECHNISCHE DATEN

HO 5000 ME



Zange komplett mit Pistolengriff



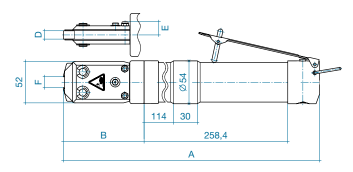
Zangenköpfe

BestNr.	139 01209	139 01203
Für Ohrbreite* (mm)	10,0	13,0
Backenbreite D (mm)	10,5	10,5

Zangentyp

. 5. 71					
HO 5000 ME	A (mm)	309,0	314,0		
	B (mm)	102,0	107,0		
	E (mm)	16,6	16,6		
	F (mm)	13,7	16,6		
Pistolengriff für HO 5000 ME	G (mm)	117	122		

HO 7000 ME



Zangenköpfe

Backenbreite D (mm)	10,5	10,5
Für Ohrbreite* (mm)	10,0	13,0
BestNr.	139 01209	139 01203

Zangentyp

HO 5000 ME	A (mm)	400,0	405,0		
	B (mm)	102,0	107,0		
	E (mm)	16,6	16,6		
	F (mm)	13,7	16,6		