

# Oetiker Pneumatische Zange ME in Medizinausführung

Empfohlen für Oetiker Klemmen und Ringe

## Vorteile

- Hohe Prozesssicherheit
- Zuverlässige Montage
- Anpassbarer Zangenkopf
- Einfache Handhabung
- Erfüllt dank medizinisch unbedenklichem Schmiermittel die geltenden Standards für Medizin- und Reinräume
- Unlackierter Zangenkörper verhindert Verunreinigungen durch lose Partikel



---

**Hohe Prozesssicherheit:** Auslösemechanismus verhindert Bedienfehler

---

**Zuverlässige Montage:** komplettes Zangensystem sorgt für effiziente und gleichbleibende Montage

---

**Einfache Handhabung:** leichtes und ergonomisches Design für Einhandbedienung

---

**Breiter Anwendungsbereich:** verschiedene Zangenköpfe passend für alle Standardklemmen

---

**Anpassbarer Zangenkopf:** verschiedene Zangenkopfausführungen je nach Anwendung

---

**Unlackierter Zangenkörper:** verhindert Verunreinigungen durch lose Partikel

---

**Medizinisch unbedenkliches Schmiermittel:** entspricht geltenden Standards für Medizin- und Reinräume

---

MERKMALE



## Oetiker ME in Medizinausführung

### 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

Arbeitsdruck: 5 bis 6 bar.

Der Arbeitsdruck steht im direkten Zusammenhang mit der Schließkraft. Je höher der Eingangsdruck, desto größer die Schließkraft.

Druckluftanschluss: Innengewinde G ¼

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieses hochwertige, komplette Zangensystem sorgt für die gleichbleibende Montage von Oetiker Klemmen. Die Auswahl des richtigen Zangenkörpers und passenden Zangenkopfes richtet sich nach dem Typ der zu montierenden Oetiker Klemme, nach der optimalen Schließkraft und der zur Verfügung stehenden Druckluftversorgung.

Um die optimale Schließkraft zu erreichen, beachten Sie bitte die technischen Daten des zu montierenden Produkts und eventuell verfügbare spezielle Zangenköpfe.

### MEDIZINISCHER STANDARD

Der Zangenkörper ist nicht lackiert, um potenzielle Verunreinigungen in Reinräumen zu vermeiden. Er ist mit einem speziellen medizinisch unbedenklichen Schmiermittel nach USP 88 Class VI und ISO 10993-5 behandelt, sodass geltende Medizinstandards erfüllt werden. Für dauerhafte Rückverfolgbarkeit sind die relevanten Produktdaten mittels Lasergravur direkt am Zangenkörper angebracht.

## LIEFERUMFANG

### Oetiker Pneumatische Zange ME in Medizinausführung

- Oetiker ME in Medizinausführung mit Zangenkopf
- Druckluftanschlusset (inkl. Filter/Wasserabscheider)
- Bedienungsanleitung

### Optional

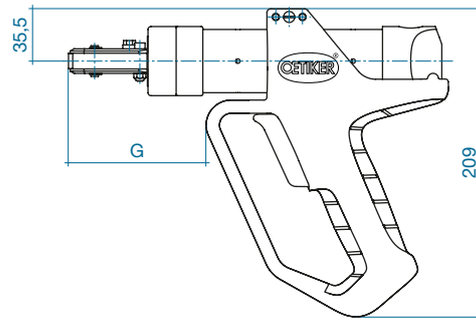
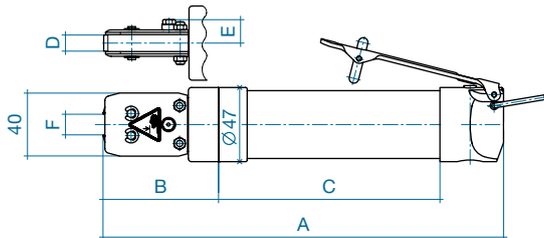
Pistolengriff-Nachrüstsatz für die Oetiker Pneumatische Zange in Medizinausführung HO 2000 / 3000 / 4000 / 5000 ME



TECHNISCHE DATEN

HO 2000 ME, HO 3000 ME, HO 4000 ME

Zange inklusive Pistolengriff



**Zangenköpfe**

Backenbreite D (mm)	5,5	7,5	7,5	10,2	10,2
Für Ohrbreite* (mm)	</= 7,0	8,0	10,0	10,0	13,0
Art.-Nr.	<b>13901204</b>	<b>13901205</b>	<b>13901208</b>	<b>13901383</b>	<b>13901373</b>

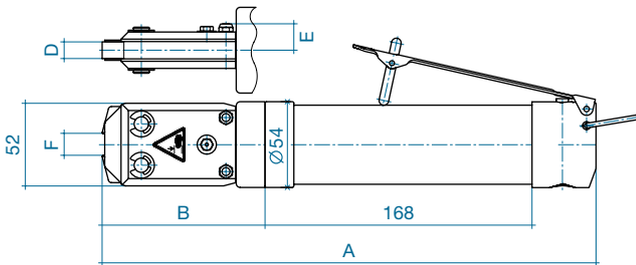
**Zangentyp**

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

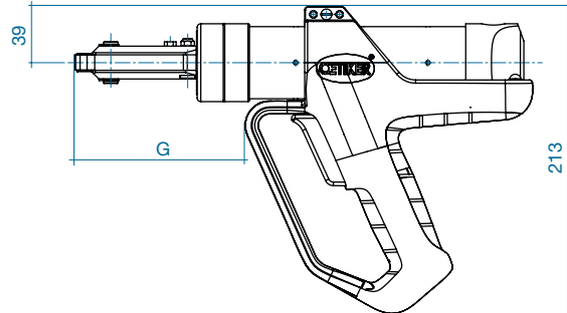
\*innen gemessen

TECHNISCHE DATEN

HO 5000 ME



Zange inklusive Pistolengriff



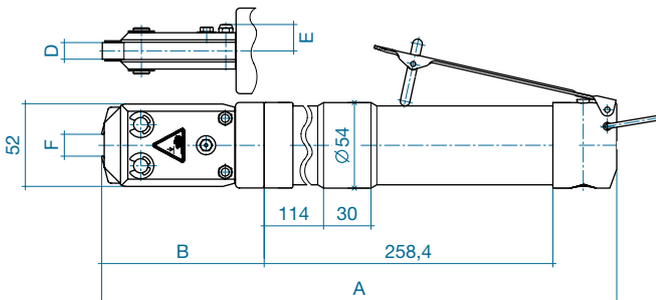
Zangenköpfe

Backenbreite D (mm)	10,5	10,5
Für Ohrbreite* (mm)	10,0	13,0
Art.-Nr.	13901209	13901203

Zangentyp

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
Art.-Nr.	13901209	13901203

Zangentyp

HO 7000 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

\*innen gemessen