# Pince pneumatique ME Oetiker de qualité médicale



Recommandée pour les colliers et bagues Oetiker

## **Avantages**

- Sécurité du processus élevée
- · Montage fiable
- · Têtes personnalisables
- · Manipulation facile
- Traitée avec une graisse de qualité médicale pour la conformité aux normes médicales des salles blanches
- · Corps sans peinture pour éviter la contamination par les particules



Sécurité du processus élevée : mécanisme de pilotage conçu pour éviter les mauvaises manipulations

Montage fiable: le système de pince complet garantit un montage efficace et uniforme

Manipulation facile : conception légère et ergonomique pour utilisation d'une seule main

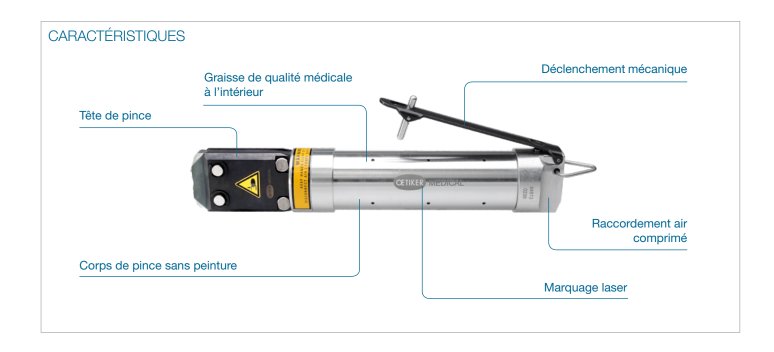
Applicabilité large : gamme complète de têtes de pince compatibles avec tous les colliers standards

Têtes personnalisables : différents types de têtes de pinces selon l'application

Corps sans peinture : pour éviter la contamination par les particules

Graisse de qualité médicale : pour la conformité aux normes médicales des salles blanches





## ME Oetiker de qualité médicale

#### VUE D'ENSEMBLE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Type de pince | Poids   |
|---------------|---------|
| 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 |

Pression de service : 5 à 6 bars.

La pression de travail est directement liée à la force de fermeture. Plus la pression d'arrivée est élevée, plus la force de fermeture est forte.

Raccordement air comprimé : taraudage femelle G 1/4

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Ce système de pince complet de haute qualité garantit le montage uniforme des colliers Oetiker. Le choix du corps et de la tête de pince adéquats se fait en fonction du type de collier Oetiker, de la force de fermeture optimale et de la pression d'air comprimé disponible.

Pour définir la force de fermeture optimale, veuillez vous reporter à la fiche technique du collier. Ce dernier peut éventuellement nécessiter une tête de pince spéciale.

#### NORME MÉDICALE

Le corps de pince est sans peinture, afin d'éviter toute contamination potentielle des salles blanches. Il est traité avec une graisse spéciale de qualité médicale homologuée aux normes USP 88 Classe VI et ISO 10993-5, afin de se conformer aux normes médicales. Pour conserver la traçabilité, les informations pertinentes sont gravées au laser directement sur le corps de pince.



## CONTENU DE LA LIVRAISON

## Pince pneumatique ME Oetiker de qualité médicale

- · ME Oetiker de qualité médicale avec tête de pince
- · Kit de raccordement air comprimé (filtre séparateur d'eau inclus)
- · Manuel d'instructions

#### En option

Kit retrofit de poignée de pistolet pour pince pneumatique Oetiker de qualité médicale HO 2000 / 3000 / 4000 / 5000 ME



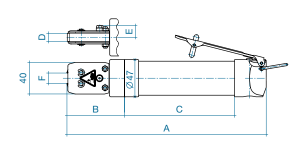


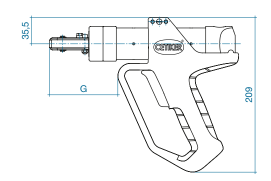


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## HO 2000 ME, HO 3000 ME, HO 4000 ME

## Pince complète avec poignée de pistolet





| Têtes |  |  |
|-------|--|--|

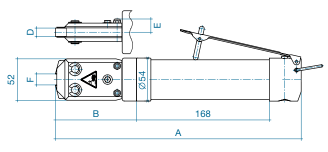
| Largeur de mâchoire D (mm)             |        | 5,5  | 7,5              | 7,5              | 10,2             | 10,2             |
|--|--------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Pour largeur d'oreille* (mm)           |        | = 7,0</td <td>8,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>13,0</td> | 8,0              | 10,0             | 10,0             | 13,0             |
| Référence                              |        | <b>139</b> 01204   | <b>139</b> 01205 | <b>139</b> 01208 | <b>139</b> 01383 | <b>139</b> 01373 |
| Type de pince                          |        |  |                  |                  |                  |                  |
| 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             | -                |
| Poignée de pistolet<br>pour 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             |
| Poignée de pistolet<br>pour HO 3000 ME | G (mm) | _  | 93,0             | 93,0             | 93,0             | 98,0             |
| HO 4000 ME                             | A (mm) | _  | -                | 291,0            | 291,0            | 296,0            |
| 110 1000 III.E                         | 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             |
| Poignée de pistolet<br>pour HO 4000 ME | G (mm) | _  | _                | _                | 132,0            | 137,0            |
|  |        |  |                  |                  |                  |                  |

<sup>\*</sup> mesurée à l'intérieur

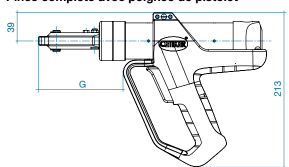


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### **HO 5000 ME**



#### Pince complète avec poignée de pistolet



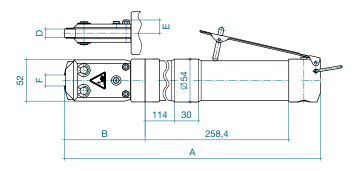
## Têtes de pince

| Référence                    | <b>139</b> 01209 | <b>139</b> 01203 |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Pour largeur d'oreille* (mm) | 10.0             | 13.0             |
| Largeur de mâchoire D (mm)   | 10,5             | 10,5             |

#### Type de pince

| Λ (mm)    |                  |  |  |
|-----------|------------------|--|--|
| A (IIIII) | 309,0            | 314,0                                      |  |
| B (mm)    | 102,0            | 107,0                                      |  |
| E (mm)    | 16,6             | 16,6                                       |  |
| F (mm)    | 13,7             | 16,6                                       |  |
|           |                  |  |  |
| G (mm)    | 117              | 122  |  |
|           | E (mm)<br>F (mm) | B (mm) 102,0<br>E (mm) 16,6<br>F (mm) 13,7 | B (mm) 102,0 107,0<br>E (mm) 16,6 16,6<br>F (mm) 13,7 16,6 |

#### **HO 7000 ME**



## Têtes de pince

| Largeur de mâchoire D (mm)   | 10,5             | 10,5             |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Pour largeur d'oreille* (mm) | 10,0             | 13,0             |
| Référence                    | <b>139</b> 01209 | <b>139</b> 01203 |

#### Type de pince

| . 7   0   0 |        |       |       |  |  |
|-------------|--------|-------|-------|--|--|
| 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  |  |  |
|             |        |       |       |  |  |

<sup>\*</sup> mesurée à l'intérieur