

オエティカ製クランプとリングを推奨

メリット

・高いプロセス信頼性

・取り扱いが容易

- ・信頼性の高い組付け
- ・幅広い適用性
- カスタマイズ可能なヘッド



高いプロセス信頼性:誤作動を防ぐために設計されたリリース機構

信頼性の高い組付け:完全な挟み込みシステムにより、効率的で均一な組付けが可能

取り扱いが容易:片手で操作できる軽量で人間工学に基づいたデザイン

幅広い適用性:標準クランプ全種に適合する広範なピンサーヘッド

カスタマイズ可能なヘッド:用途に応じて異なるピンサーヘッドデザイン





Oetiker ME

テクニカル・データの概要

ピンサーのタイプ	重量
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

作業圧力:5~6バール。

作動圧力はかしめ力に直接関係しています。

入口圧力が高ければ高いほど、かしめ力も強くなります。

圧縮空気接続:内ねじG ¼

商品の説明

この高品質で必要な装備を含むピンサーシステムは、オエティカ製クランプを均一に組付けします。適切なペンサーボディとヘッドの選択は、組み立てる Oetiker クランプの種類、最適なかしめ力、および利用可能な空気供給圧によって決まります。

最適なかしめ力を得るには、組付ける製品の技術情報を参照し、 特殊なペンサーヘッドの可用性を考慮してください。



供給内容

エアーピンサー Oetiker ME

- ・ピンサーヘッド付き Oetiker ME
- ・圧縮空気接続セット (フィルター / ウォーターセパレーターを含む)
- ·操作説明

オプション

HO 5000

オエティカ エアーピンサー用ピストルグリップレトロフィットキット HO 2000 / 3000 / 4000 / 5000 ME





個別注文番号

13901448

ピストルグリップレトロフィッ トキット	
HO 2000/ HO 3000/ HO 4000	13901300
ピストルグリップレトロフィッ トキット	



Oetiker ME	(ピンサーヘッドなし)
------------	-------------

Oetiker ME (ピンサーヘッ	トなし)							
		ピンサー完備		ピストルグリップ付きピンサー完備				
HO 2000 ME		139 00226		139 01301				
HO 3000 ME		139 00227		139 01302				
HO 4000 ME		139 00228		139 01303				
HO 5000 ME		139 00229		139 01451				
HO 7000 ME		139 00230		_				
Oetiker ME (ピンサーヘッ	ド付き)							
ジョー幅 (mm)	5.5	7.5	7.5	10.2	10.2	10.5	10.5	14.5
開口幅 (mm)	8.6	11.6	13.2	13.2	16.2	13.7	16.6	16.6
耳幅用* (mm)	= 7</td <td>8.0</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td>13.0</td> <td>10.0</td> <td>13.0</td> <td>13.0</td>	8.0	10.0	10.0	13.0	10.0	13.0	13.0
部品番号	139 00158	139 00154	139 00150	139 00138	139 00142	139 00113	139 00114	139 00543
ジョー交換キット	139 00166	139 00167	139 00168	139 00163	139 00170	139 00164	139 00165	139 00545
HO 2000 ME								
ピンサー完備	139 00173	139 00174	139 00176	139 00182	_	_	_	_
ピストルグリップ付き ピンサー完備	139 00930	139 00931	139 00932	139 00934	_	_	_	_
HO 3000 ME								
ピンサー完備	_	139 00175	139 00177	139 00183	139 00185	_		
レフトルガロルーサムキ							_	_
ピストルグリップ付き ピンサー完備	_	139 00935	139 00936	139 00938	139 00939	139 01302		
ピンサー完備	-	139 00935	139 00936	139 00938	139 00939	139 01302		-
ピンサー完備	-	139 00935	139 00936	139 00938 139 00184	139 00939 139 00186	139 01302		-
ピンサー完備 HO 4000 ME			139 00936				- -	-
ピンサー完備 HO 4000 ME ピンサー完備 ピストルグリップ付き			-	139 00184	139 00186	-	- -	- -
ピンサー完備 HO 4000 ME ピンサー完備 ピストルグリップ付き ピンサー完備			-	139 00184	139 00186	-	- - - 13900162	- - - 13900548
ピンサー完備 HO 4000 ME ピンサー完備 ピストルグリップ付き ピンサー完備 HO 5000 ME ピンサー完備 ピストルグリップ付き	- - -	- -	-	139 00184	139 00186	- - 139 00161	139 00162	13900548
ピンサー完備 HO 4000 ME ピンサー完備 ピストルグリップ付き ピンサー完備 HO 5000 ME ピンサー完備			-	139 00184	139 00186	- -	-	- - - 13900548
ピンサー完備 HO 4000 ME ピンサー完備 ピストルグリップ付き ピンサー完備 HO 5000 ME ピンサー完備 ピストルグリップ付き	- - -	- -	-	139 00184	139 00186	- - 139 00161	139 00162	- - 13900548

交換用ジョーキット = 左右のピンサージョーに必要な部品がすべて付属。ジョー幅は、取り付けるクランプに使用するバンドよりも少なくとも 0.5 mm 広くなければなりません。 開口部は、一番大きな耳 (イヤー) が入るくらいの幅が必要です。

今後の発展のために技術的な変更を行う権利を留保します。

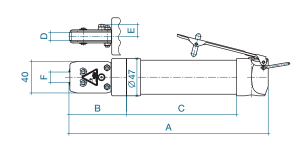
^{*} 内側で測定

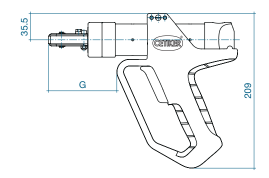


テクニカル・データ

HO 2000 ME、HO 3000 ME、HO 4000 ME

ピストルグリップ付きピンサー完備





ピンサーヘッド

ジョー幅 D (mm)		5.5	7.5	7.5	10.2	10.2	
耳幅用 * (mm)		= 7.0</td <td>8.0</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td>13.0</td> <td></td>	8.0	10.0	10.0	13.0	
ピンサータイプ							
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	-	
HO 2000 ME 用ピストルグリップ	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	
HO 3000 ME 用ピストルグリップ	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	
HO 4000 ME 用ピストルグリップ	G (mm)	_	_	_	132.0	137.0	

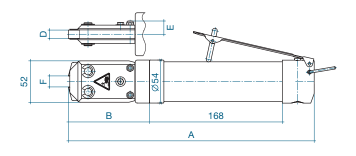
^{*} 内側で測定

5

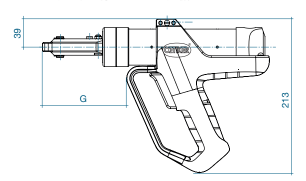


テクニカル・データ

HO 5000 ME



ピストルグリップ付きピンサー完備



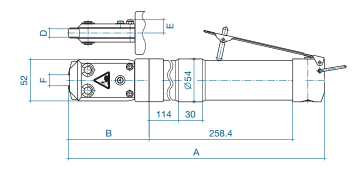
ピンサーヘッド

ジョー幅 D (mm)	10.5	10.5	14.5
耳幅用 * (mm)	10.0	13.0	13.0

ピンサータイプ

HO 5000 ME	A (mm)	309.0	314.0	314.0
	B (mm)	102.0	107.0	107.0
	E (mm)	16.6	16.6	18.6
	F (mm)	13.7	16.6	16.6
ピストルグリップ	G (mm)	117.0	122.0	122.0

HO 7000 ME



ピンサーヘッド

ジョー幅 D (mm)	10.5	10.5	14.5
 耳幅用 * (mm)	10.0	13.0	13.0

ピンサータイプ

HO 7000 ME	A (mm)	400.0	405.0	405.0
	B (mm)	102.0	107.0	107.0
	_, .			
	E (mm)	16.6	16.6	18.6
	Γ (mana)	10.7	100	10.0
	F (mm)	13.7	16.6	16.6

^{*} 内側で測定

6

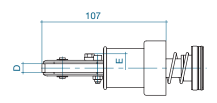


OETIKER ME 専用ピンサーヘッド - オエティカ イヤークランプの取り付け

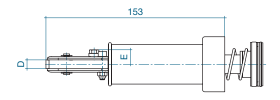
延長ホルダー付きピンサーヘッド

さまざまな延長パーツによって、アクセスが制限されている場所 にも届きます。ピンサータイプ HO 2000 ~ HO 4000 に対応。

延長パーツ 34.5 mm



延長パーツ 80 mm



ピンサーヘッドの選択

ジョー幅は、取り付けるクランプに使用するバンドよりも少なくとも 0.5 mm 広くなければなりません。開口部は、一番大きな耳(イヤー)が入るくらいの幅が必要です。

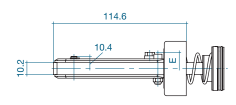
ピンサーヘッド

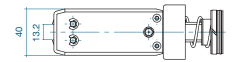
ジョー幅 D (mm)	5.5	7.5	10.2
開口幅 (mm)	8.6	13.2	13.2
高さ E (mm)	11.0	12.0	14.0
耳幅用 * (mm)	=7</td <td>10.0</td> <td>10.0</td>	10.0	10.0

ピンサータイプ (34.5 mm)

HO ME ピンサーヘッド完備	139 00272 139 00274 139 00276
ジョー交換キット	139 00166 139 00168 139 00163
ピンサータイプ (80 mm)	
HO ME ピンサーヘッド完備	139 00278 139 00280 139 00282
ジョー交換キット	139 00166 139 00168 139 00163

延長パーツ 42 mm (狭)





ピンサーヘッド

ジョー幅 D (mm)	10.2
開口幅 (mm)	13.2
高さ E (mm)	14.0
耳幅用 * (mm)	10.0

ピンサータイプ

HO ME	ピンサーヘッド完備	139 00801
	ジョー交換キット	139 00163

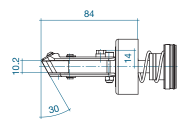


角度付きジョー

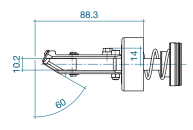
アクセスが制限されている場所でのイヤークランプの取り付け 専用。

バンド幅 7 mm および 9 mm のイヤークランプに最適。 ピンサータイプ HO 2000 ~ HO 4000 に対応。

ジョーの角度 30°



ジョーの角度 60°



ピンサーヘッド (30° と 60)

ジョー幅 (mm)	10.2
開口幅 (mm)	13.2
耳幅用 * (mm)	10.0

ピンサータイプ (30°)

HO ME ピンサーヘッド完備	139 00706
ジョー交換キット	139 00708

ピンサータイプ (60°)

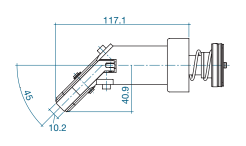
HO ME ピンサーヘッド完備	139 00694
ジョー交換キット	139 00695

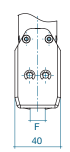


OETIKER ME 専用ピンサーヘッド -オエティカ イヤークランプの取り付け

ジョーの角度 45°

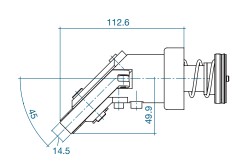
ピンサータイプ HO 2000 ~ HO 4000 に対応。

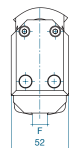




ジョーの角度 45°

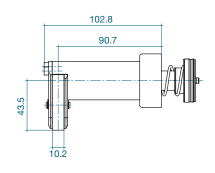
ピンサータイプ HO 5000 と HO 7000 に対応。

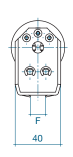




ジョーの角度 90°

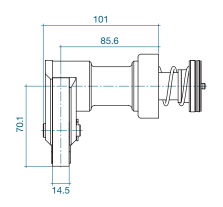
ピンサータイプ HO 2000 ~ HO 4000 に対応。

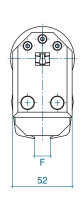




ジョーの角度 90°

ピンサータイプ HO 5000 と HO 7000 に対応。





ピンサーヘッド 45°

ジョー幅 (mm)	10.2	10.2
開口幅 F (mm)	13.2	16.2
耳幅用 * (mm)	10.0	13.0

ピンサータイプ

HO ME ピンサーヘッド完備	139 01271	139 00775
ジョー交換キット	139 00777	139 00777

ピンサーヘッド 45°

ジョー幅 (mm)	14.5	14.5
開口幅 F (mm)	13.7	16.6
耳幅用 * (mm)	10.0	13.0

ピンサータイプ

HO ME ピンサーヘッド完備	139 00784	139 00782
ジョー交換キット	139 00785	139 00785

ピンサーヘッド 90°

ジョー幅 (mm)	10.2	10.2
開口幅 F (mm)	13.2	16.2
耳幅用 * (mm)	10.0	13.0

ピンサータイプ

HO ME ピンサーヘッド完備	139 00781	139 00778
ジョー交換キット	139 00780	139 00780

ピンサーヘッド 90°

ジョー幅 (mm)	14.5	14.5
開口幅 F (mm)	13.7	16.6
耳幅用 * (mm)	10.0	13.0

ピンサータイプ

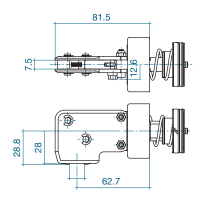
HO ME ピンサーヘッド完備	139 00788	139 00786
ジョー交換キット	139 00789	139 00789

* 内側で測定 9



縦方向 90°

ピンサータイプ HO 2000 ~ HO 4000 に対応。



ピンサーヘッド 90°

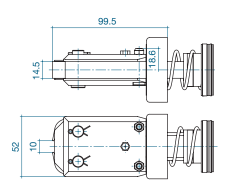
ジョー幅 (mm)	7.5	7.5
開口幅 F (mm)	13.2	16.2
耳幅用 * (mm)	10.0	13.0

ピンサータイプ

HO ME ピンサーヘッド完備	139 01280	139 01282	
ジョー交換キット	139 01284	139 01284	

スタッド付き 1- イヤークランプ用ピンサーヘッド

スタッド付き 1- イヤークランプ取付用ピンサーヘッド、バンド幅 14mm。ピンサータイプ HO 5000 と HO 7000 に対応。



ピンサーヘッド

ジョー幅 (mm)	14.5
開口幅 F (mm)	10.0
耳幅用 * (mm)	≤ 5.5

ピンサータイプ

HO ME ピンサーヘッド完備	139 00773
ジョー交換キット	139 00771



13900636

13900637

OETIKER ME 専用ピンサーヘッド - オエティカ ステップレス® ロープロファイルクランプの取り付け

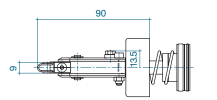
すべてのオエティカステップレス[®]ロープロファイルクランプには、独自のヘッド要件があり、特定の製品グループ指定とタイプがあります。

Oetiker ME エアーピンサーを使用する場合、締付け速度を調整するためのスロットルバルブの使用が不可欠です。

オエティカは、適切な校正装置と技術を使用し、確実にかしめ力 を達成することを推奨しています。

再利用可能なステップレス装着用ピンサーヘッド [®] ロープロファイルクランプ - 製品グループ 168 (RWV)

両ジョーに装着されたホールドダウン・スプリングにより、 締付けやすくなり、操作性が向上します。ピンサータイプ HO 2000 ~ HO 4000 に対応。





ピンサーヘッド

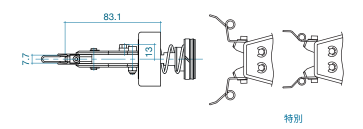
ジョー幅 (mm)		9.0
ピンサー	タイプ	
но ме	ピンサーヘッド完備	139 00257
	ジョー交換キット	139 00295
	スプリング付属品	139 00302
	校正用アダプタ	139 00862

一方向流量調節弁 (プラグ DN6)

一方向流量調節弁 (NPT 1 用アダプタ)

ステップレス [®] ロープロファイルクランプ装着用ピンサーヘッド - 製品グループ 168

オプションのホールドダウン・スプリングは、特に生産ラインでの 用途において、操作性を向上させます。40 mm からの標準 クランプに使用可能 (特殊タイプは約 19.5 mm) です。 幅 7 mm、9 mm、10 mm のクランプに使用可能。ピンサー タイプ HO 3000 と HO 4000 に対応。



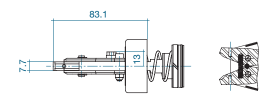
ピンサーヘッド	標準	特別
ジョー幅 (mm)	7.7	7.7

ピンサータイプ

HO ME ピンサーヘッド完備	139 00664	139 00666
ジョー交換キット	139 00673	139 00673
スプリング付属品	139 00675	139 00676
校正用アダプタ	139 00862	139 00862
一方向流量調節弁 (プラグ DN6)	139 00636	139 00636
一方向流量調節弁 (NPT 1 用アダプタ)	139 00637	139 00637

公差補正機能付きステップレス [®] ロープロファイルクランプ 装着用ピンサーヘッド - 製品グループ 168

オプションのホールドダウン・スプリングは、特に生産ラインでの用途において、操作性を向上させます。40 mm からの標準クランプに使用可能 (特殊タイプは約 19.5 mm) です。幅 7 mm、9 mm、10 mm のクランプに使用可能。ピンサータイプ HO 3000 と HO 4000 に対応。



ピンサーヘッド	RT 8
ジョー幅 (mm)	7.7

ピンサータイプ

HO ME ピンサーヘッド完備	139 00670
ジョー交換キット	139 00673
校正用アダプタ	139 00862



クランプ ER 取付用ピンサーヘッド - 製品グループ 194

ピンサータイプ HO 2000 ~ HO 4000 に対応。





		_, , , , ,	
~112	_	НО МЕ	リクエストに応じて