

Rohrbearbeitungswerkzeuge und Zubehör



Produkte

- Elektrische, Werkbank- und Handrohrbiegevorrichtungen
- Rohrvorbereitungswerkzeuge

Inhalt

Rohrbiegevorrichtungen

Elektrisch 2
 Werkbankaufstellung 3
 Hand 5

Rohrvorbereitungs-werkzeuge

Rohrschneider 6
 Rohrsägevorrichtung 6
 Entgratungswerkzeuge 6
 Rohrhaltgummi 6

Rohrbiegevorrichtungen

Rohrbiegevorrichtungen von Swagelok® ermöglichen hochwertige Rohrbiegungen an zölligen und metrischen Rohren aus Werkstoffen, die mit Swagelok Rohrverschraubungen verwendet werden können. Diese einfach zu verwendenden Rohrbiegevorrichtungen verringern die Installationszeit und den Installationsaufwand. Sie vermindern außerdem die Neigung zur Faltenbildung oder andere Schäden beim Biegen.

Elektrische Rohrbiegevorrichtungen



Die vollständige Einrichtungs- und Bedienungsanleitung befindet sich im Swagelok Benutzerhandbuch für elektrische Rohrbiegevorrichtungen, [MS-13-138DE](#).

Merkmale

- Elektronische Steuerung
- Biegebereich 1° bis 110°
- Für Rohre mit 25 bis 50 mm Außendurchmesser (1,2 bis 5,0 mm Wandstärke) und 1 bis 2 Zoll Außendurchmesser (0,049 bis 0,220 Zoll Wandstärke)
- Eine Biegeföhrung für die Größen 1, 1 1/4, 1 1/2 und 2 Zoll
- Eine Biegeföhrung für die Größen 25, 32, 38 und 50 mm

Technische Daten

- Abmessungen—vertikale Position:
112 cm (44 Zoll) hoch, 74 cm (29 Zoll) breit, 76 cm (30 Zoll) tief
- Gewicht—191 kg (420 lb)
- Stromversorgung
MS-TBE-1—115 V (ac), 50/60 Hz; max. Stromaufnahme—13 A
MS-TBE-2—230 V (ac), 50/60 Hz; max. Stromaufnahme—7 A

Siehe Bestellinformationen, Seite 4.

Rohrdaten

Informationen für das Biegen von geglühten Rohren - Mindestrohrlänge, Biegeradius und Wandstärkengrenzen - für eine 90°-Biegung sind nachfolgend aufgeföhrt. Manche Anwendungen erfordern bestimmte Biegeradien; beachten Sie die geltenden Vorschriften für Biegeradiusanforderungen. Siehe Swagelok *Rohrdaten* ([MS-01-107DE](#)), für empfohlene Rohrwandstärken zur Verwendung mit Swagelok Rohrverschraubungen.

Zöllige Rohre

Rohr AD	Mindestrohr-Länge	Ca. Biege-radius	Wandstärke, Min./Max.	
			C-Stahl	Edelstahl
Abmessungen, Zoll				
1	20,5	4	0,049/0,120	0,065/0,120
1 1/4	22,8	5	0,065/0,180	0,083/0,156
1 1/2	25,5	6	0,083/0,220	0,095/0,188
2	32,0	8	0,095/0,220	0,109/0,188

Metrische Rohre

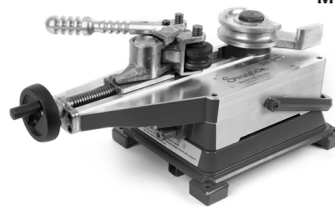
Rohr AD	Mindestrohr-Länge	Ca. Biege-radius	Wandstärke, Min./Max.	
			C-Stahl	Edelstahl
Abmessungen, mm				
25	520	103	1,2/3,0	1,8/3,0
32	582	126	2,0/4,0	2,0/4,0
38	648	152	2,2/4,5	2,2/4,5
50	810	203	—	3,0/5,0

Rohrbiegevorrichtungen

Rohrbiegevorrichtungen für Werkbankaufstellung

Merkmale

- Robuste, leichte Aluminiumkonstruktion
- Biegebereich 1° bis 180°
- Für Rohre mit 6 bis 30 mm Außendurchmesser (0,8 bis 3,0 mm Wandstärke) und 1/4 bis 1 1/4 Zoll Außendurchmesser (0,028 bis 0,120 Zoll Wandstärke)
- Stahlbiegeführungen sind erforderlich für:
 - Rohre mit 1 Zoll Außendurchmesser und Wandstärken über 0,095 Zoll
 - Rohre mit 25 mm Außendurchmesser und Wandstärken über 2,4 mm
 - Alle Größen Alloy 2507 Rohre
 - Alle Größen dickwandige geglühte Edelstahlrohre
 - Alle Größen kaltgezogene 1/8 Härte nahtlos gezogene Edelstahlrohre
 - Alle Größen IPT-Mittel- und Hochdruckrohren.
- Beinhaltet Fettpresse und Metalltragekasten für die Lagerung
- Das mechanische Gerät lässt sich mit einer Bohrmaschine mit 1/2 Zoll Aufnahme, optionaler Drehmomentkupplung und Stützarm betreiben.
- Mit CE-Kennzeichen
- Mit UKCA-Kennzeichen



Mechanisches Gerät



Elektrisches Gerät

Technische Daten

- Abmessungen—Grundgerät im Metallkasten:
37 cm (14 1/2 Zoll) hoch, 53 cm (21 Zoll) breit, 28 cm (11 Zoll) tief
- Gewicht—Grundgerät im Metallkasten, ohne Werkzeuge:
Mechanisches Gerät—37 kg (81 lb)
Elektrisches Gerät—38 kg (84 lb)
- Stromversorgung (elektrisches Gerät)
MS-BTB-1—110 V (ac) 50/60 Hz; max. Stromaufnahme—10 A
MS-BTB-2—230 V (ac) 50/60 Hz; max. Stromaufnahme—5 A

Siehe Bestellinformationen, Seite 4, und Optionen und Zubehör, Seite 4

Rohrdaten

Der Biegeradius und die Obergrenzen für Wandstärke für das Biegen von weichgeglühten Rohren sind nachfolgend aufgeführt. Manche Anwendungen erfordern bestimmte Biegeradien; beachten Sie die geltenden Vorschriften für Biegeradiusanforderungen. Siehe Swagelok [Rohrdaten \(MS-01-107DE\)](#), für empfohlene Rohrwandstärken zur Verwendung mit Swagelok Rohrverschraubungen.

Zöllige Rohre

Rohr-AD	Ca. Biege-radius	Wandstärke, Min./Max.				Rohre der Serie IPT	
		Kohlenstoffstahl	Edelstahl	Edelstahl, dickwandig, geglüht	Edelstahl, kaltgezogen Härte 1/8	Edelstahl, Mittlerer Druck	Edelstahl, Hochdruck
Abmessungen, in.							
1/4	1.42	0,028/0,065		0,065/0,095	0,028/0,065	0.071	0.084
3/8		0,035/0,065	0,035/0,083	0,083/0,134	0,035/0,083	—	—
1/2		0,035/0,083		0,083/0,188	0,049/0,109	—	—
5/8	1.81	0,035/0,095	0,049/0,095	—	—	—	—
1/2	2.20	0,035/0,065		—	—	—	—
3/8		0,035/0,065	0,035/0,083	0,083/0,134	0,035/0,083	0.086	0.125
3/4		0,049/0,109		—	—	—	—
7/8		0,049/0,109		—	—	—	—
9/16 ^①	3.23	—	—	—	—	0.125	0.187
1		0,049/0,120	0,065/0,120	—	—	—	—
1 1/4	4.41	0,065/0,120	0,083/0,120	—	—	—	—

① 9/16 Zoll Biegeführung aus Stahl und nur zur Verwendung mit IPT-Rohren.

Die vollständige Einrichtungs- und Bedienungsanleitung befindet sich im Swagelok [Benutzerhandbuch für Rohrbiegevorrichtungen für Werkbankaufstellung, MS-13-145DE](#).

Metrische Rohre

Rohr-AD	Ca. Biege-radius	Wandstärke, Min./Max.	
		C-Stahl	Edelstahl
Abmessungen, mm			
6	36	0,8/1,2	
10		1,0/1,5	
12		1,0/2,2	1,0/2,0
15	46	1,0/2,2	
16		1,0/2,5	1,0/2,2
18	55	1,2/2,5	
20	67	1,2/2,8	
22	67	1,2/2,8	
25	82	1,2/3,0	1,8/3,0
28	112	1,8/3,0	
30		2,0/3,0	

Rohrbiegevorrichtungen

Bestellinformationen, Elektrische und Werkbankrohrbiegevorrichtungen

1. Wählen Sie eine Grundbestellnummer aus.

Biegevorrichtungstyp	Bestellnummer
Elektrisch^①	
115 V (ac)	MS-TBE-1
230 V (ac)	MS-TBE-2
Werkbankaufstellung	
Mechanisches Gerät	MS-BTB-M
Elektrisch – 110 V (ac)	MS-BTB-1
Elektrisch – 230 V (ac)	MS-BTB-2

① Nicht erhältlich in der Europäischen Union oder China.

Beispiel: **MS-BTB-1-**

2. Netzkabel-Kennung hinzufügen (elektrische Geräte).

Region	Spannung	Steckertyp	Kennung
Australien, China, Neuseeland	230 V 50/60 Hz	AS 3112 	8
Europa, Korea	230 V 50/60 Hz	CEE 7/7 	7
Japan, Taiwan	100/115 V 50/60 Hz	NEMA 5-15 	3
	200/230 V 50/60 Hz	NEMA L6-20 	4
Nordamerika	115 V 50/60 Hz	NEMA 5-15 	1
	230 V 50/60 Hz	NEMA 6-15 	2
Großbritannien	115 V 50/60 Hz	IEC 309 	5
	230 V 50/60 Hz	BS 1363 	6

Beispiel: MS-BTB-1-1

3. Eine Kennung für die Sprache des Benutzerhandbuchs hinzufügen.

Language	Designator
Chinesisch (traditionell)	-C
Englisch	-E
Französisch	-F
Deutsch	-G
Japanisch	-J
Spanisch	-S

Beispiel: MS-BTB-1-1-**E**

4. Eine Werkzeugsatzkennung hinzufügen.

Werkzeugsatz	Kennung
Elektrisch^①	
Zöllige Biegeführung, Rollen und Rohrklemmen (1, 1 1/4, 1 1/2 und 2 Zoll)	-FKIT
Metrische Biegeführung, Rollen und Rohrklemmen (25, 32, 38 und 50 mm)	-MKIT
Werkbankaufstellung	
Zöllige Biegeführungen aus Aluminium und Stahlrollen (1/2, 5/8, 3/4, 7/8 und 1 Zoll)	-FKIT
Metrische Biegeführungen aus Aluminium und Stahlrollen (12, 16, 18, 20, 22 und 25 mm)	-MKIT

① Nicht erhältlich in der Europäischen Union oder China.

Beispiel: MS-BTB-1-1-**E-FKIT**

Rohrbiegevorrichtungssätze für Werkbankaufstellung

Um eine 1-Zoll- oder 25-mm-Aluminiumbiegeführung durch eine Stahlbiegeführung zu ersetzen, fügen Sie **-S16** an die Bestellnummer für den zölligen Satz hinzu, oder **-S25M** für den metrischen Satz. Das sind die einzigen Größen, die in diesen Sätzen durch Stahl ersetzt werden können.

Beispiel: MS-BTB-1-1-E-FKIT-**S16**

- FKIT- und MKIT -Sätze enthalten *nur* die Werkzeuge für die in der obigen Tabelle aufgeführten Rohrgrößen. Werkzeuge für 1 1/4 Zoll, 28 mm und 30 mm müssen separat bestellt werden und werden nur in Stahlausführung angeboten. Einzelne Werkzeugsätze mit Aluminium- oder Stahlbiegeführung für 1/4 Zoll, 3/8 Zoll., 6 mm und 10 mm Rohre müssen separat bestellt werden; siehe **Optionen und Zubehör, Rohrbiegevorrichtungssätze für Werkbankaufstellung**, Seite 250.

Rohrbiegevorrichtung

Optionen und Zubehör, Rohrbiegevorrichtungen für Werkbankaufstellung

- Individuelle Werkzeugsätze mit Aluminium- oder Stahlbiegeföhrungen sind für alle in den Tabellen unten aufgeführten Rohrgrößen erhältlich und müssen bestellt werden, um Werkzeuge für 1/4 Zoll, 3/8 Zoll, 6 mm und 10 mm Rohre zu erhalten. Für bestimmte Rohre sind Stahlbiegeföhrungen erforderlich. Sie dazu Seite 248.

Einzelner Werkzeugsatz	Grundbestellnummer
Aluminium	MS-BTT-K-XX ^①
Stahl	MS-BTT-K-SXX

① Nicht in den Größen 1/4 Zoll, 28 mm und 30 mm erhältlich.

Die Sätze enthalten 1 Biegeföhrung, 1 Führungsrolle und 1 Umformungsrolle

Zum Bestellen **XX** durch eine Größenkennung aus den nachstehenden Tabellen ersetzen.

Beispiel: MS-BTT-K-4

Zöllig größe, Zoll	Größe Kennung
1/4	4
3/8	6
1/2	8
9/16 ^①	9
5/8	10
3/4	12
7/8	14
1	16
1 1/4	S20 ^②

① 9/16 Zoll Biegeföhrung aus Stahl und nur zur Verwendung mit IPT-Rohren.

② Nur in Stahlausführung erhältlich.

Metrisch Größe mm	Größe Kennung
6	6M
10	10M
12	12M
14	14M
15	15M
16	16M
18	18M
20	20M
22	22M
25	25M
28	S28M ^①
30	S30M ^①

① Nur in Stahlausführung erhältlich.

Um einen vollständigen zölligen Aluminium-Satz zu bestellen (1/2 Zoll, 5/8 Zoll, 3/4 Zoll, 7/8 Zoll und 1 Zoll) verwenden Sie bitte die Bestellnummer MS-BTT-K-F-CASE. Für einen metrischen Satz (12 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm und 25 mm) verwenden Sie die Bestellnummer MS-BTT-K-M-CASE. Diese Sätze sind nur in Aluminium erhältlich und enthalten alle Biegeföhrungen, Rollen und eine Tragetasche. Wir bieten keine Sätze in Stahlausführung an.

- Der transportable Ständer ist eine Stütze für die Biegevorrichtung.
Bestellnummer: **MS-BTB-A-TP**
- Mit der Drehmomentkupplung und dem Stützarm kann das manuelle Modell mit einer Bohrmaschine mit 1/2-Zoll Aufnahme betrieben werden.
Bestellnummer: **MS-BTB-A-TCSA**
- Das Fußpedal lässt sich anstelle des Kippschalters zum Bedienen des elektrischen Modells verwenden.
Bestellnummer: **MS-BTB-A-FS**

Weiteres Zubehör finden Sie auch im Benutzerhandbuch für Rohrbiegevorrichtungen für Werkbankaufstellung [MS-13-145DE](#)

Robuster Transportkoffer

Der neue Transportkoffer aus stabilem Kunststoff bietet der manuellen oder elektrischen Rohrbiegevorrichtung für Werkbankaufstellung während dem Transport optimalen Schutz. Der ausziehbare Griff und die Rollen ermöglichen einen einfachen und bequemen Transport. Der Koffer bietet außerdem Platz für einen Werkzeugsatz aus Aluminium in metrischen oder zölligen Größen.

Abmessungen des Koffern mit einklappten bzw. eingefahrenen Griffen.

77,5 H x 52,1 B x 39,4 T cm (30,5 H x 20,5 W x 15,5 T Zoll).

Bestellnummer: **MS-BTB-CASE-SHIP**



Hand-Rohrbiegevorrichtungen

Swagelok



Handrohrbiegevorrichtungen ermöglichen wiederholbare, hochwertige Biegungen an Rohren aus den meisten Werkstoffen, die mit Swagelok Rohrverschraubungen verwendet werden.

Merkmale

- Handrohrbiegevorrichtungen sind in Rohrgrößen von 3, 6, 8, 10 und 12 mm sowie 1/8, 1/4, 5/16, 3/8 und 1/2 Zoll erhältlich.
- Die schwenkbare Griffkonstruktion bietet eine bessere Hebelwirkung für Biegungen über 90°.
- Rollen reduzieren die Biegekraft und Rohrovalität im Vergleich zur konventionellen Gleitblockausführung.
- 1 bis 180° Biegebereich.

Die Handrohrbiegevorrichtung kann nicht für Rohre aus Alloy 2507 über 1/4 Zoll oder für Rohre für mittleren Druck verwendet werden.

Siehe auch *Benutzerhandbuch für Handrohrbiegevorrichtungen* [MS-13-43DE](#), für weitere Informationen.

Rohrdaten

Daten über Biegeradien finden Sie in den untenstehenden **Bestellinformationen**. Manche Anwendungen erfordern bestimmte Biegeradien; beachten Sie die geltenden Vorschriften für Biegeradiusanforderungen. Siehe *Rohrdaten-Katalog*, [MS-01-107DE](#), für Empfehlungen zur Rohrwandstärke bei der Verwendung mit Swagelok Rohrverschraubungen.

Bestellinformationen

Rohr-AD	Biegeradius	Bestellnummer
Abmessungen, Zoll		
1/8	0,56	MS-HTB-2
1/4	0,56	MS-HTB-4T
1/4	0,75	MS-HTB-4
5/16	0,94	MS-HTB-5
3/8	0,94	MS-HTB-6T
1/2	1,50	MS-HTB-8
Abmessungen, mm		
3	15	MS-HTB-3M
6	15	MS-HTB-6M
8	24	MS-HTB-8M
10	24	MS-HTB-10M
12	38	MS-HTB-12M

Rohrvorbereitungswerkzeuge

Rohrschneider

Der Swagelok Rohrschneider schneidet Edelstahlrohre, weiche Kupfer- und Aluminiumrohre von 6 bis 25 mm und 3/16 bis 1 Zoll Außendurchmesser.

Merkmale

- Aufwulsten und Kaltverfestigung des Rohrendes wird verringert.
- Die Aussparungen des Griffs sind unterteilt in 1/8 Drehungen um eine einfache Kontrolle des Schneidradvorschubs beim Drehen des Schneiderads ermöglichen.



Bestellnummer:
MS-TC-308

Bestellnummer für
Ersatzschneiderad:
MS-TCW-308

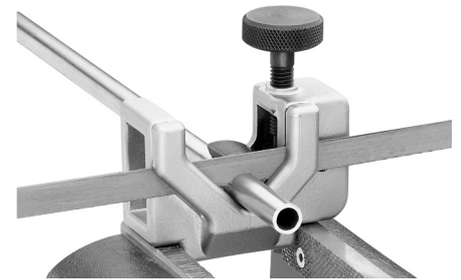
Rohrsägevorrichtung

Die Rohrsägevorrichtung hält das Rohr für schnelle und genaue Schnitte mit einer Bügelsäge. Die Vorrichtung verringert die Rohrvorbereitungszeit und ermöglicht dadurch eine schnellere Systemmontage.

Merkmale

- Speziell konstruierte Klemme hält das Rohr präzise ohne Verformung oder Verkratzen der Rohroberfläche.
- Die Präzisionsführungen führen das Sägeblatt für alle Schnitte exakt.
- Ein Freiraum unter der Führung bietet Platz für das Sägeblatt am Ende jedes Hubs.
- Mit der Federrückstellung der Klemme können Rohre leicht eingeführt werden.
- Die Führung nimmt Rohre von 4 bis 25 mm und 3/16 bis 1 Zoll Außendurchmesser auf.
- Die Vorrichtung lässt sich einfach in einem Schraubstock einspannen.

Bestellnummer:
MS-TSG-16



Entgratungswerkzeuge

Nach Verwendung des Rohrschneiders oder der Rohrsägevorrichtung werden Rohrenden aus Edelstahl, Stahl und Hartmetalllegierungen mit dem Swagelok Entgratungswerkzeugen entgratet.

Merkmale

- Zum Entgraten der Innen- und Außenkanten von 4 bis 38 mm und 3/16 bis 1 1/2 Zoll Rohren
- Messerklingen aus Werkzeugstahl für lange Lebensdauer
- Robustes Spritzgussgehäuse



Bestellnummer:
MS-TDT-24

Zum Entgraten von
Edelstahlrohren mit
1/4, 3/8 und 9/16 Zoll
Innendurchmesser sowie.



Bestellnummer: **MS-44CT-27**

Rohrhaltegummi

Mit dem Swagelok-Rohrhaltegummi können Verwender das Rohr fest und sicher erfassen, wenn sie einen Rohrschneider oder Rohrentgratungswerkzeug verwenden. Wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Swagelok Vertriebs- und Servicevertreter für weitere Informationen.



Sichere Produktauswahl

Bei der Auswahl von Produkten muss das gesamte Systemdesign berücksichtigt werden, um eine sichere, störungsfreie Funktion zu gewährleisten. Der Systemdesigner und der Benutzer sind für Funktion, Materialverträglichkeit, entsprechende Leistungsdaten und Einsatzgrenzen sowie für die vorschriftsmäßige Handhabung, den Betrieb und die Wartung verantwortlich.

Garantieinformationen

Swagelok-Produkte fallen unter die eingeschränkte, lebenslange Swagelok Garantie. Eine Kopie erhalten Sie auf der Website swagelok.de oder von Ihrem autorisierten Swagelok-Vertreter.

Einleitung

Swagelok entwirft, entwickelt und fertigt seit 1947 hochwertige, universell einsetzbare sowie spezielle Fluidsystemprodukte und erbringt Serviceleistungen, um die sich ständig ändernden Bedürfnisse globaler Industriezweige zu erfüllen. Unsere Schwerpunkte sind, die Bedürfnisse unserer Kunden zu verstehen, prompte Lösungen zu finden und mit unseren Produkten und Serviceleistungen Mehrwert zu bieten.

Wir freuen uns, Ihnen die dritte globale Ausgabe des gebundenen *Swagelok-Produktkatalogs* vorlegen zu können, in dem mehr als 100 separate Produktkataloge, sowie technische Merkblätter und Referenzinformationen in einem praktischen, benutzerfreundlichen Band vereint sind. Jeder Produktkatalog ist zum Zeitpunkt der Drucklegung auf dem neuesten Stand, und die Revisionsnummer ist auf der letzten Seite des jeweiligen Katalogs zu sehen. Nachfolgende Revisionen ersetzen die gedruckte Version und werden auf der Swagelok-Website und im elektronischen technischen Nachschlagewerk (eDTR) von Swagelok veröffentlicht.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.swagelok.de oder wenden Sie sich an Ihren autorisierten Swagelok Vertriebs- und Servicevertreter.

Garantieinformationen

Swagelok Produkte fallen unter die eingeschränkte Swagelok Nutzungsdauergarantie. Eine Kopie erhalten Sie auf der Website swagelok.de oder von Ihrem autorisierten Swagelok-Vertreter.

Sichere Produktauswahl

Bei der Auswahl von Produkten muss das gesamte Systemdesign berücksichtigt werden, um eine sichere, störungsfreie Funktion zu gewährleisten. Der Systemdesigner und der Benutzer sind für Funktion, Materialverträglichkeit, entsprechende Leistungsdaten und Einsatzgrenzen sowie für die vorschriftsmäßige Handhabung, den Betrieb und die Wartung verantwortlich.

WARNUNG

Swagelok-Produkte oder -Bauteile, die nicht durch Industrienormen und -standards definiert sind, einschließlich Swagelok Rohrverschraubungen und Endanschlüssen, dürfen nicht durch die Produkte oder Bauteile anderer Hersteller ausgetauscht oder mit den Produkten oder Bauteilen anderer Hersteller vermischt werden.

Nicht alle unten aufgelisteten Marken gelten für diesen Katalog. Swagelok, Cajon, Ferrule-Pak, Goop, Hinging-Colleting, IGC, Kenmac, Micro-Fit, Nupro, Snoop, Sno-Trik, SWAK, VCO, VCR, Ultra-Torr, Whitey—TM Swagelok Company
15-7 PH—TM AK Steel Corp.
AccuTrak, Beacon, Westlock—TM Tyco International Services
Aflas—TM Asahi Glass Co., Ltd.
ASCO, El-O-Matic—TM Emerson
AutoCAD—TM Autodesk, Inc.
CSA—TM Canadian Standards Association
Crastin, DuPont, Kalrez, Krytox, Teflon, Viton—TM E.I. duPont
Nemours and Company
DeviceNet—TM ODVA
Dyneon, Elgiloy, TFM—TM Dyneon
Elgiloy—TM Elgiloy Specialty Metals
FM—TM FM Global
Grafoil—TM GrafTech International Holdings, Inc.
Honeywell, MICRO SWITCH—TM Honeywell
MAC—TM MAC Valves
Microsoft, Windows—TM Microsoft Corp.
NACE—TM NACE International
PH 15-7 Mo, 17-7 PH—TM AK Steel Corp
picofast—Hans Turck KG
Pillar—TM Nippon Pillar Packing Company, Ltd.
Raychem—TM Tyco Electronics Corp.
Sandvik, SAF 2507—TM Sandvik AB
Simriz—TM Freudenberg-NOK
SolidWorks—TM SolidWorks Corporation
UL—Underwriters Laboratories Inc.
Xylan—TM Whitford Corporation
© 2024 Swagelok Company