



Schlauchreparatur



**Quality made in Germany ...
... Quality made by PARSCH**

PARSCH Schläuche - Armaturen GmbH & Co. KG
Gildestraße 16, 49477 Ibbenbüren, Germany
www.parsch.de



Wenn auch Sie auf der Suche nach dem perfekten Flachslauch sind, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Getreu nach dem Motto:

**Quality made in Germany ...
...Quality made by PARSCH**

werden unsere Produkte für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten seit 1765 eingesetzt. Lassen Sie sich beraten, denn Schlauch ist nicht gleich Schlauch.

PARSCH GmbH & Co. KG
Schläuche - Armaturen
Gildestraße 16
49477 Ibbenbüren
Germany

www.parsch.de



Ansprechpartner: Vertrieb International



Holgar Herda

E-Mail: herda@parsch.de

Telefon: +49 (0) 5451 / 929-224



Lisa Plake

E-Mail: plake@parsch.de

Telefon: +49 (0) 5451 / 929-226

**Quality made in Germany ...
... Quality made by PARSCH**

Schlauch- reparatur

PRONTO P10

Vulkanisiergerät

TOP FIT

Reparaturmaterial für Pronto P10

FLICKPLATTEN

Reparaturmaterial für Pronto P10

EINBINDEDRAHT

HANDEINBINDEGERÄT

INHALTS- VERZEICHNIS



Technische Daten

Spannung	230 V - 50/60 Hz
Anschlusswert	600 W
Temperaturbereich	135 - 160 °C
Zeitschaltuhr	bis 60 min.
Verpackungsmaße	Breite x Tiefe x Höhe: 420x210x560 mm
Gewicht	7,5 kg
Heizfläche	175 x 100 mm
CE-Konformität	EN ISO 12100; EN 60204-1

Reparaturmaterial

Top Fit: Speziell für die Reparatur mit dem Pronto P10



aufvulkanisierte Flicker



PRONTO P10

Vulkanisiergerät für die Reparatur von Druckschläuchen



1	Feststellgriff
2	Spannhebel
3	Verbindungsstift
4	Verbindungsbügel
5	Sicherungsring
6	Spannstange
7	Heizeinheit
8	Gummikissen
9	Warnlampe
10	Zeitschaltuhr
11	Schaltkasten
12	Anschlusskabel
13	Unterplatte
14	Ausgleichsfeder
15	Frontabdeckung



Inhalt

- 2x Flickplatten, 10 x 15 cm, rot-weiß
- 1x Schere
- 1x Pinsel
- 1x Kunststoffflasche für Aceton (ohne Inhalt: Aceton)
- 1x Teflonfolie
- 1x Reparaturanleitung

Lagerung

Tiefkühltruhe (-10 °C bis -15 °C)	Langzeitlagerung (mindestens 24 Monate)
Kühlschrank (+15 °C)	normale Lagerung (mindestens 12 Monate)
Raumtemperatur (+20 °C)	direkter Werkstattgebrauch (4 - 6 Wochen)

Hinweise

Mit dem TOP FIT Reparaturmaterial können unbeschichtete, PU-beschichtete und außengummierte Druckschläuche repariert werden. Dieses Reparatursystem benötigt keinen Innenflicken, da der Außenflicken allein die notwendige Druckfestigkeit bietet, um den beschädigten Schlauch wieder einsetzen zu können.

Sichere Reparaturmöglichkeit bis 5 mm Lochdurchmesser oder 10 mm Risslänge.

TOP FIT

Reparaturmaterial für die Außenreparatur von Druckschläuchen



Vulkanisiergerät Pronto P10

Flickmaterial Top Fit: Speziell auf die Reparatur mit dem Vulkanisiergerät Pronto P10 abgestimmt.

Reparaturanleitung

Für die Anleitung nutzen Sie bitte unser Datenblatt Reparaturanleitung oder den nachfolgenden QR-Code für unser Video mit der Anleitung.





Eigenschaften

Farben	rot-weiß gelb-orange
Größe	10 x 15 cm

Lagerung

Tiefkühltruhe (-10 °C bis -15 °C)	Langzeitlagerung (mindestens 24 Monate)
Kühlschrank (+15 °C)	normale Lagerung (mindestens 12 Monate)
Raumtemperatur (+20 °C)	direkter Werkstattgebrauch (4 - 6 Wochen)

Hinweise

Mit dem TOP FIT Reparaturmaterial können unbeschichtete, PU-beschichtete und außengummierte Druckschläuche repariert werden. Dieses Reparatursystem benötigt keinen Innenflicken, da der Außenflicken allein die notwendige Druckfestigkeit bietet, um den beschädigten Schlauch wieder einsetzen zu können.

Sichere Reparaturmöglichkeit bis 5 mm Lochdurchmesser oder 10 mm Risslänge.

aufvulkanisierte Flicken



FLICKPLATTEN

Reparaturmaterial für die Außenreparatur von Druckschläuchen



Vulkanisiergerät Pronto P10

Flickmaterial Top Fit: Speziell auf die Reparatur mit dem Vulkanisiergerät Pronto P10 abgestimmt.

Reparaturanleitung

Für die Anleitung nutzen Sie bitte unser Datenblatt Reparaturanleitung oder den nachfolgenden QR-Code für unser Video mit der Anleitung.





Standarddurchmesser

1,4 mm VA-Draht

1,8 mm VA-Draht

Standardrollen Ø 1,4 mm

Gewicht	Länge
---------	-------

1 kg Rolle	entspricht etwa 80 Meter
------------	--------------------------

2,5 kg Rolle	entspricht etwa 200 Meter
--------------	---------------------------

5 kg Rolle	entspricht etwa 400 Meter
------------	---------------------------

Standardrollen Ø 1,8 mm

Gewicht	Länge
---------	-------

2,5 kg Rolle	entspricht etwa 126 Meter
--------------	---------------------------

5 kg Rolle	entspricht etwa 247 Meter
------------	---------------------------

Handeinbindegerät für Schläuche

Schlaucheinbindeapparat und mechanische Festspannvorrichtung zum Einbinden von Kupplungen.



Einbindedraht

Draht zum Einbinden von Kupplungen



Drahteinband einer Storz Kupplung





Schlaucheinbindeapparat

Eigenschaften:

Bestehend aus einem Alurahmen mit einer Drahtführungsrolle, einer Drahtspule sowie einer Bandbremse.

Mit 500 gr. 1,4 mm Einbindedraht aus VA.

Gewicht: ca. 1,10 kg.

Mechanische Festspannvorrichtung

Eigenschaften:

Zum Festhalten der Kupplung (jeder Größe) beim Einbinden.

Aus Stahl verzinkt und lackiert.

Gewicht: ca. 4,20 kg.

SCHLAUCHEINBINDE- APPARAT & MECHANISCHE FESTSPANNVORRICHTUNG



Quality made in Germany ...
... Quality made by PARSCH



PARSCH Schläuche - Armaturen GmbH & Co. KG
Gildestraße 16, 49477 Ibbenbüren, Germany
www.parsch.de