



Vorbereitung der Baustelle

Stethoskop



09020002 |

Zum Aufspüren von Larven des Hausbockkäfers im Dachgebälk.

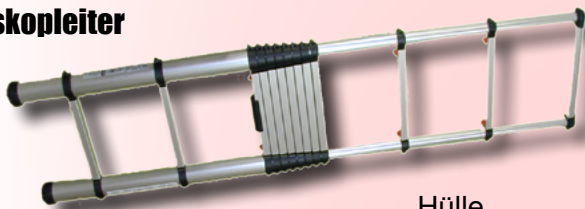
Lasermessgerät



15010005 |

Kompakt und ergonomisch ermöglicht dieses Gerät Distanzmessungen, Volumenberechnungen, Addition und Subtraktion mit Speicherfunktion der Eingaben. Einfach zu bedienendes Tastenfeld.

Teleskopleiter



15010004 |

Um genau die erwünschte Höhe zu erreichen, ist jede Stufe einzeln einstellbar.

Sehr leicht, handlich, stabil und robust. max. Länge: 3,3 m, Gewicht 10 kg, min. Länge: 78 cm, 11 Stufen.

Hülle

15010006 |

Stirnlampe



06010110 |

Leicht und bequem. Verschiedene Leuchtfunktionen: 1,3 oder 5 LEDs und Blinkfunktion um Helligkeit und Leuchtdauer zu steuern (bis 100 std.). Neigung und Feststellung sind regulierbar.

Funktioniert mit 3 Alkali-Batterien 1,5 V, die im Preis enthalten sind.

Kaltlichtprojektor



06010008 |

Wasserdicht und robust (Abdeckung aus Spezialkunststoff), 2 Steckdosen 220 V (max. 3500 W), 10 m Kabel, Sicherheitsklasse IP44 gegen Spritzwasser. Ausgestattet mit einer Kaltlichtlampe (weiß) 23 W (entspricht 100 W konventionell), Gewicht 4,6 kg.

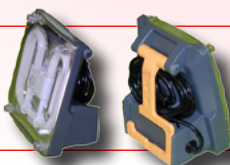
Kaltlichtprojektor auf Tragegestell



06010100 |

Mobiler, leistungsstarker Beleuchtungsprojektor mit 2 Kaltlichtröhren 23 W (entspricht 200 W konventionell). Sicherheitsklasse IP 44 gegen Spritzwasser. Tragbare Steckdoseneinheit mit 5 m Kabel, 3 Steckmöglichkeiten 220 V (max. 3500 W), Gewicht 3,5 kg.

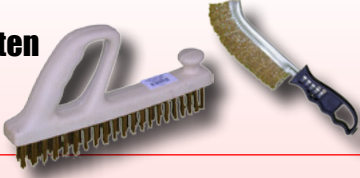
Tragbare Lampe



06010000 |

16 W (entsprechend 100 W konventionell) robuste Kunststoffverkleidung, optimale Lichtdiffusion, Sicherheitsklasse IP40, 2,5 m Kabel.

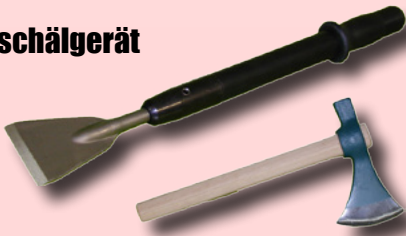
Stahlbürsten



Standard 12010035 |
Hobelform 12010050 |

Mit harten Borsten, um Dachgebälk zu reinigen.

Handschalgerät



L= 60cm* 07010009 |
L= 85cm* 07010010 |

Holzprüfung und Fertigbearbeitung, mit Delta-Messer 8 cm geliefert (geschliffenes und auswechselbares Messer). *Max. Länge mit Werkzeug.

Handbeil 12010004 |

Scrap'Air 24



L= 45 cm* 07030100 |
L= 65 cm* 07030105 |
L= 65 cm* +lub. 07060630 |
L= 95 cm* 07030110 |
L= 95 cm* +lub. 07060631 |
Messer 8 cm 07030135 |

Leicht, robust und handlich, ist ideal für Dachstühle: eine hohe Schlagfrequenz und ein geschliffenes Delta-Messer für ein effizientes, sauberes, professionelles Arbeiten. Gewicht: von 2 bis 3 kg, Druck: von 6 bis 8 bar, Luftbedarf: 210 l/mn, Frequenz: 4750 Schl./mn. Mit Koffer, ohne Werkzeug. (*Max. Länge mit Werkzeug)

Kompressor



GV34 08010100 |

Kompakt und leistungstark. Luftabgabe: 265 l/mn, max. Druck: 9 bar, Motor: 2,2 kW, Abmessung 48x64x74 cm, Gewicht: 50 kg. Für Scrap'Air 24 geeignet.

Zubehör Seite 11.



Bohrung und Einspritzung

Bohrer mit Reisspitzen



Hohe Qualität,
für Feinarbeiten.

| | | | |
|-------|----------|----------|----------|
| Ø 6,5 | L130 | 02070113 | |
| | L180 | 02070120 | |
| | Ø 7 | L130 | 02070115 |
| | | Ø 9,5 | L130 |
| | L160 | 02070216 | |
| | L200 | 02070220 | |
| L280 | 02070228 | | |
| Ø 10 | L130 | 02070313 | |
| | L160 | 02070316 | |
| | L200 | 02070320 | |
| | L280 | 02070321 | |
| Ø 12 | L160 | 02080316 | |
| | L200 | 02080320 | |

Bohrer mit drei Spitzen



Mittlere Qualität.

| | | | |
|-------|-------|----------|----------|
| Ø 6,5 | L105 | 02060113 | |
| | Ø 9,5 | L130 | 02060213 |
| | | L160 | 02060216 |
| | L240 | 02060240 | |
| Ø 10 | L130 | 02060313 | |
| | L160 | 02060316 | |
| | L240 | 02060340 | |

Bohrer



Beständig,
mehrmals einschleifbar.

| | | | |
|-------|-------|----------|----------|
| Ø 6,5 | L100 | 02090210 | |
| | Ø 9,5 | L130 | 02090310 |
| | | L180 | 02090312 |
| Ø 10 | L130 | 02090314 | |
| | L180 | 02090316 | |
| | L240 | 02090304 | |

Bohrmaschinen

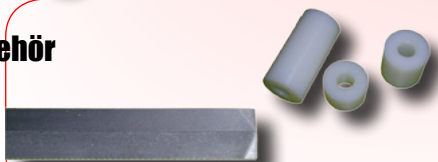


| | |
|-------------|----------|
| elektrisch | 15010200 |
| pneumatisch | 15010190 |

elektrisch: rechts / links drehend, Geschwindigkeitsregler,
Gewicht: 1,9 kg, Motor: 590 W.

pneumatisch: vibrations- und geräuscharm, leistungsstark,
Gewicht: 1,5 kg, Luftverbrauch: 480 l/mn, Druck: 7 bar.

Zubehör



| | | |
|--------------------|-------------|----------|
| Abstandhalter (x3) | Ø 6,5 | 15010205 |
| | Ø 9,5 | 15010201 |
| | Ø 10 | 15010203 |
| Dreikantfeile | | 02030000 |
| | Messerfeile | 02030001 |

Holzinjektoren Ø 6,5 ohne Kopf



Packung: 1000

| | | |
|-------|-------|----------|
| 15 mm | braun | 01010005 |
| | beige | 01010003 |
| | weiss | 01010004 |
| 21 mm | braun | 01010008 |
| | beige | 01010010 |
| | weiss | 01010006 |

Für Holzteile mit geringem Durchmesser (Bodendielen, Holzverkleidungen, Fensterrahmen...).

Holzinjektoren Ø 9,5 mit Kopf



Packung: 8000

| | | |
|-------------------|-------|----------|
| Standard | braun | 01020003 |
| mit Einschlagkopf | | 01020009 |

Für Holzteile mit grossem Durchmesser. Das Standardmodell wird mit einem Döpper eingeschlagen. Der Injektor mit Einschlagkopf wird direkt mit dem Hammer eingeschlagen.

Holzinjektoren ohne Kopf



L=37mm

L=32mm

Packung: 8000

| | | |
|-------|-------|----------|
| Ø 9,5 | braun | 01030002 |
| | beige | 01030001 |
| | weiss | 01030000 |
| Ø 10 | braun | 01030004 |
| | beige | 01030005 |
| | weiss | 01030006 |

Für Holzteile mit grossem Durchmesser. Mit der patentierten doppelwandigen Öffnung ist die absolute Dichte der Injektoren beim Verpressen gewährleistet.

| | | |
|------|-------|----------|
| Ø 12 | braun | 01080011 |
|------|-------|----------|

Stöpsel und Verschlusskappen



Packung: 500

L=25mm
Packung: 1000

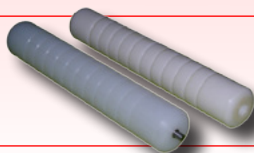


| | | |
|--------|-------|----------|
| Kappen | braun | 01060007 |
| | beige | 01060009 |
| | weiss | 01060008 |

| | | | |
|---------|------|---------|----------|
| Stöpsel | Ø 7 | gerillt | 02040000 |
| | | glatt | 02040007 |
| | Ø 10 | gerillt | 02040001 |
| | | glatt | 02040004 |

Aus ästhetischen Gründen können die Injektoren im Holz versenkt werden. Die Injektoren ohne Kopf können mit einem Plastikköppchen versehen werden, was das spätere Nachinjektieren ermöglicht.

Döpper



| | |
|----------|----------|
| weiblich | 02010001 |
| männlich | 02010004 |

Für das Einschlagen von Injektoren.



Zerstäubung und Geräte

Zerstäuberverlängerungen und Düsen



| | | |
|-------------------|---------------|----------|
| Standard | L 30 cm | 04040041 |
| | L 60 cm | 04040042 |
| | L 100 cm | 04040043 |
| | L 200 cm | 04040046 |
| +Rotationsdüse | L 60 cm | 04040164 |
| | L 100 cm | 04040165 |
| +Winkeldüse | L 60 cm | 04040036 |
| | L 100 cm | 04040037 |
| gerade Strahldüse | 01-0,71 (4L) | 04040054 |
| | 03-1,20 (8L) | 04040058 |
| Fächerstrahldüse | 40°-0,84 (4L) | 04040120 |
| | 40°-1,09 (8L) | 04040125 |
| Regelbare Düse | | 04040048 |

Schnellkuplungen



| | |
|----------------|----------|
| weiblich | 03070040 |
| männlich | 03070035 |
| Verbindung M/M | 03070014 |

Spritzpistole und Mengenzähler

max.
Druck:
60 bar



Pistole 04060120
Zähler 04050101

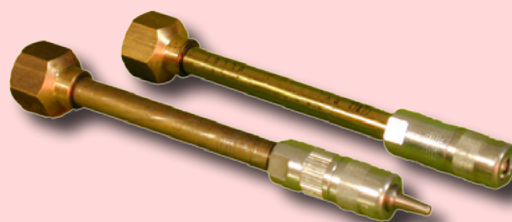


max.
Druck:
250 bar

Hohe Qualität.

Für alle Flüssigkeiten geeignet.

Einspritzköpfe HP



männlich 04040015
weiblich 04040010

Hochdruckschläuche und Schlauchaufroller

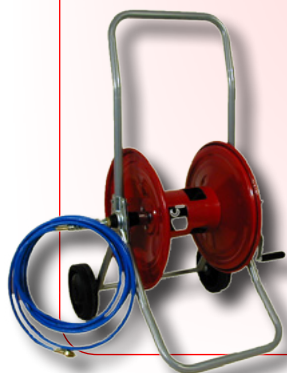
| | | |
|--------|--------|----------|
| Ø 1/8 | L 3 m | 03070021 |
| Ø 3/16 | L 15 m | 03070022 |
| Ø 3/16 | L 25 m | 03070023 |



Innenaufbau aus Polyamid für alle Flüssigkeiten geeignet. Aussenhülle aus Polyurethan auf Stahlgeflecht. Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, starke Temperaturschwankungen, Abknicken und Torsion. Max. Druck: 300 bar.

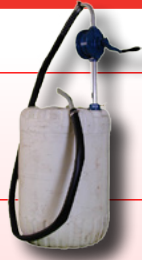
Schlauchaufroller 05040300

Praktisch und stabil ermöglicht er eine saubere Lagerung der Hochdruckschläuche, zweckmässig, einfache Handhabung.





Umfüllpumpe



man. (30l/mn) 03110005 |
elek. (50l/mn) 03110000 |

Um alle möglichen Flüssigkeiten, sauber und schnell umzufüllen.

MABI éco Pumpe



40 éco 03410000 |
Ges. Ausrüstung 03410010 |
80 éco 03810100 |
Ges. Ausrüstung 03810110 |

Geeignet für alle möglichen Holzschutzmittel.
Druck von 5 bis 90 bar, 4 oder 8 l/mn Durchflussmenge.
Gewicht: 32 kg, Abmessung: 38x58x31 cm. Motorschutz IP44.
Gesamtausrüstung: Pumpe, 15 m Schlauch, Pistole und Düse.

Zubehör: Räder und Griff 03080052 |

Zubehör Hochdruckreiniger



03080550 |

Für MABI éco Pumpe und MABI version+ Pumpe,
(einfache Handhabung).

MABI version+ Pumpe

Lieferung
mit 25 m
Schlauch

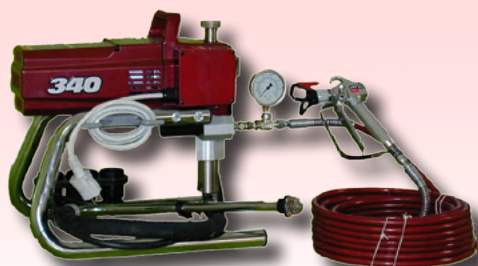


40 version+ 03410100 |
80 version+ 03810200 |

Um die Handhabung zu erleichtern, ist diese Pumpe mit Rädern,
Griff und integriertem Schlauchaufroller ausgestattet.
Die Dichtungen aus besonders korrosionsresistentem Material
gewährleisten einen geringen Verschleiß auch beim Verarbeiten
aggressiver Produkte. Der Elektromotor ist hervorragend gegen Staub
und Feuchtigkeit geschützt.

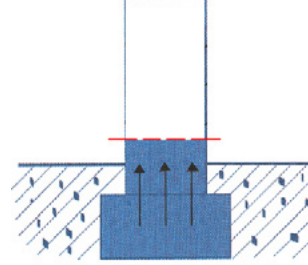
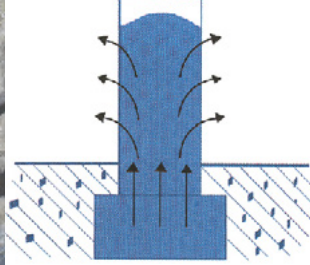
Geeignet für alle möglichen Holzschutzmittel.
Druck von 5 bis 90 bar, 4 oder 8 l/mn Durchflussmenge.
Gewicht: 43 kg, Abmessung: 56x47x75 cm. Motorschutz IP44.

TITAN Pumpe



03210100 |

Tragbare Kolbenpumpe.
Geeignet für alle flüssigen Schutzmittel
und auch Farben.
Druck von 0 bis 210 bar,
Durchflussmenge: 1,5 l/mn, Gewicht: 14,5 kg.
**Ges. Ausrüstung: Pumpe, 15 m Schlauch,
Pistole, Düse und Düsenträger.**



Vorbereitung

Feuchtigkeitsmesser



mit Elektrode

04080190 |

Digitale Feuchtigkeitsmessung von Baumaterialien.
Gewicht: 150 g, Abmessung: 18X2,8X5 cm, 9 V-Batterie,
Messung % HBE: von 6 bis 90.

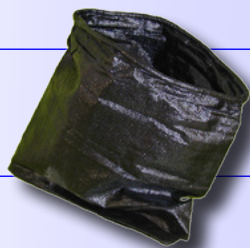
Brenner



15010007 |

Für das Verbrennen von Pilzen auf dem Mauerwerk vor der Sanierung.
Stufenlose Regelung der Flammen.
Direkter Anschluss an die Propangasflasche.

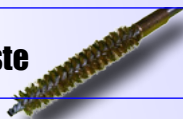
Schuttsack



15010250 |

Sehr praktisch und robust, 69X80 cm.

Drahtbürste



Ø13mm

12010044 |

Bohrungsreinigung. Gesamtlänge: 85 cm.

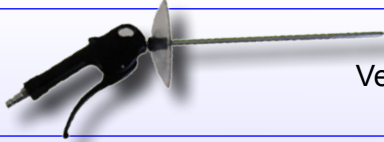
Rucksack- Staubsauger



15010210 |

Bequem, leicht und leise. Motor 1100 W, Luftmenge 40 l/s,
Behälter 9 l, Gewicht 6 kg, Abmessung 44x36x25 cm,
Kabellänge 12,5 m. Mit 2 geraden und 1 gebogenen Verlängerung,
1 Bürste und 1 flache Düse.

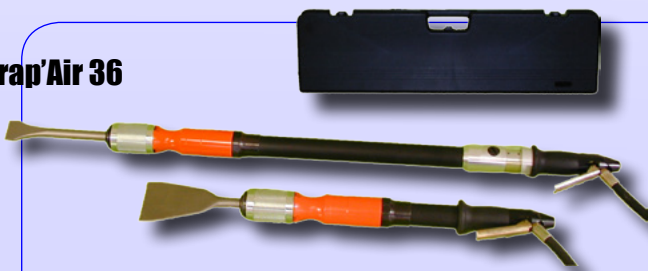
Blaspistole



08020004 |

Verbesserung der Wirkung durch das 30 cm Rohr.

Scrap'Air 36



| | |
|-----------------|----------|
| L= 65 cm* | 07060012 |
| L= 65 cm +lub. | 07060600 |
| L= 105 cm* | 07060015 |
| L= 105 cm +lub. | 07060603 |
| Messer 8 cm | 07030135 |
| Flachmeissel | 07030180 |
| Spitzmeissel | 07030161 |

Das einzigartige Anti-Vibrationsystem des Scrap'Air, sein leichtes Gewicht und die zweckmässige Formgebung ermöglichen optimale Arbeitsbedingungen.

Gewicht: 3 bis 4 kg, Druck: 6 bis 8 bar, Luftverbrauch: 250 l/mn, Frequenz: 3500 Schl./mn.

Mit Koffer, ohne Werkzeug. (*Max. Länge mit Werkzeug)

Kompressoren



B3800

08010150 |

Luftabgabe: 315 l/mn, max. Druck: 9 bar,
Motor: 2,2 kW,
Abmessung: 75x80x99 cm,
Behälter: 2X17l, Gewicht: 75 kg.

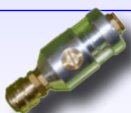


GV34

08010008 |

Luftabgabe: 265 l/mn, max. Druck: 9 bar,
Motor: 2,2 kW,
Abmessung: 48x64x74 cm,
Behälter: 24 l, Gewicht: 50 kg.

Zubehör

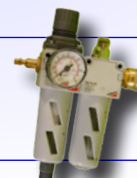


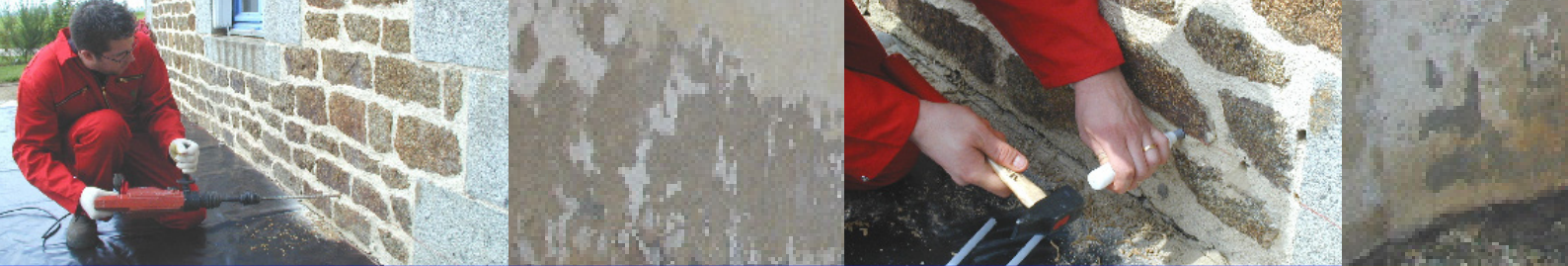
Öler
Druckluftwartungseinheit
Schlauch 25 m

08020060

08020025

08020008





Bohrung und Einspritzung

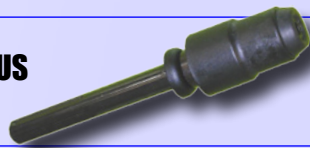
SDS Betonbohrer



Hohe Qualität,
geringer Verschleiss.

| | | |
|------|-------|----------|
| Ø 10 | L260 | 02100004 |
| Ø 10 | L450 | 02100005 |
| Ø 12 | L160 | 02100007 |
| Ø 12 | L260 | 02100009 |
| Ø 12 | L450 | 02100010 |
| Ø 12 | L600 | 02100011 |
| Ø 12 | L800 | 02100012 |
| Ø 12 | L1000 | 02100013 |
| Ø 14 | L450 | 02100014 |
| Ø 14 | L600 | 02100015 |
| Ø 18 | L160 | 02100021 |
| Ø 18 | L260 | 02100025 |
| Ø 18 | L450 | 02100027 |
| Ø 18 | L600 | 02100028 |

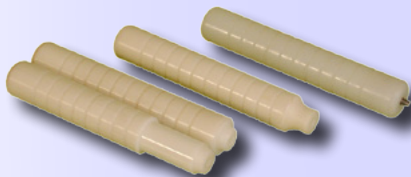
Verbindung SDS MAX - SDS PLUS



02140002 |

Verbindung für Bohrmaschine SDS-Max
und Betonbohrer SDS-Plus.

Döpper



| | | |
|---------------|----|----------|
| männlich | 12 | 02010013 |
| weiblich | 12 | 02010015 |
| weiblich | 18 | 02010012 |
| w. ausgedreht | | 02010032 |

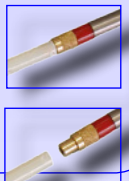
Für das Einbringen der Injektoren ins Mauerwerk.

Schraubinjektor



| | | |
|-------|------|----------|
| man. | Ø 12 | 04080010 |
| auto. | Ø 12 | 04080020 |

Dichte durch Einschrauben für die manuelle Version.
Die automatische Version wird im Koffer
mit 5 Verlängerungsröhren
und Verschlusskappen geliefert.



Verteiler und Schläuche



| | |
|----------------|----------|
| Verteiler | 03090110 |
| Schlauch 1,5 m | 03090115 |

Gleichzeitige Injektion mit 6 Schraubinjektoren.
Mit Schnellkupplungen.

Injektor Ø 12 ohne Kopf



grau 01080015
weiss 01080013

Mit der patentierten doppelwandigen Öffnung versehen, die das Ovalwerden der Injektionsöffnung verhindert.

Kappen
grau 01060010
weiss 01060008

Injektor Ø 12 mit Kopf



grau 01090002

Konische Form für optimalen Halt im Mauerwerk.

Injektor Ø 18 mit Kopf

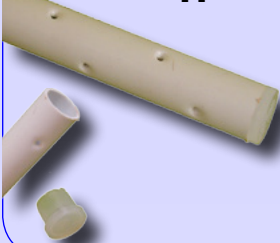


grau 01040013
weiss 01040012

Hervorragende Verankerung im Mauerwerk dank der spezifischen Lamellenstruktur.

Kappen
grau 01060005
weiss 01060004

Verlängerungsrohr und Verschlusskappe



Rohr Ø 12 mm L=2 m 01080024
Kappen (Rohr 12) 01080020

Rohr Ø 18 mm L=2 m 01040020
Kappen (Rohr 18) 01040007

Gleichmässige Verteilung des Injektats auch bei porösem Mauerwerk oder Hohlräumen.

Packung der Verschlusskappen: 100

Injektor Ø 12 für Doppel-Injektion



Ø 12CC grau 01090010
Ø 6,5 grau 01010002

Für Injektionen in zwei Schritten in Mauerwerk mit Hohlräumen.

- Injektion von flüssigem Zement durch den Ø 12CC um Hohlräume zu füllen,
- Danach Injektion von Bautenschutzmittel durch den Injektor Ø 6,5, eingesetzt im Injektor Ø 12CC.