

115

Birnenform



Zylinderform

Blasebälge

Bestell-Nr.	115.101	115.201
Ausführung	Birnenform, Hartholz mit Kalbsleder	Zylinderform
Abmessung	200 x 280 mm	∅ 75 x 500 mm lg.

116**Abwiegeschaufeln aus Aluminium**

mit Außengriff, aus einem Stück gegossen, sehr stabile Form, praktisch und handlich im Gebrauch, hygienisch

Bestell-Nr.	116.185	116.210	116.250	116.265	116.290	116.310	116.350	116.400	116.430
Länge	185 mm	210 mm	250 mm	265 mm	290 mm	310 mm	350 mm	400 mm	430 mm
Vol. ca.	0,1 l	0,2 l	0,3 l	0,4 l	0,5 l	0,6 l	0,8 l	1,8 l	3,0 l

117**Wasser- oder Schwärzekessel**

verzinkt, mit Ohren und Bügel

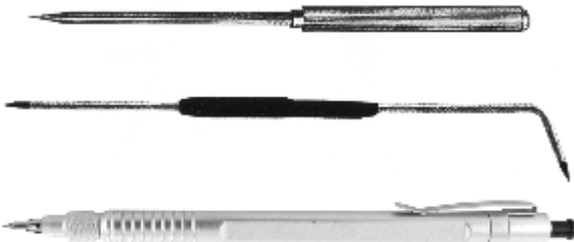
Bestell-Nr.	Durchmesser	Höhe	Inhalt
117.001	140 mm	90 mm	1,0 Ltr.
117.002	140 mm	150 mm	2,0 Ltr.
117.003	160 mm	185 mm	3,0 Ltr.
117.005	220 mm	190 mm	6,0 Ltr.

Weitere Größen auf Anfrage!

118**Staubbeutel**

mit abgerundeten Ecken

Bestell-Nr.	Material	Abmessung
118.001	fein Nessel	27 x 15 cm
118.002	grob Leinen	30 x 20 cm
118.003	grob Jute	30 x 20 cm

119**Hartmetall-Reißnadeln**

für harte Werkstoffe wie Stahl bzw. Guss

1) mit gekördeltem Griff, 8 mm Ø, 4 mm Nadel-Ø

Bestell-Nr.	Ausführung	Länge
666.103	1 gerade Nadel	175 mm
666.104	je 1 gerade und gekröpfte Nadel	250 mm

2) Druckbleistiftform Nr. 3540

Bestell-Nr.	Ausführung	Länge	Ersatznadeln
667.001	HM-Einsatz mit Fallmechanik	150 mm	667.002

120**Metallbeschriftungs-Füller**

Bestell-Nr. 906.001

Kunststoffhalter mit 2 Minen intensiv wirkender Ätzlösung; Schutzkappe mit Clip. Sobald die Minenspitze auf die Metalloberfläche aufgesetzt wird, tritt die Ätzlösung aus. Es bildet sich sofort eine Schwarzfärbung auf dem Metall (nicht abwischbar – falls notwendig, mit feinem Schleiflein entfernen). Zum Beschriften von Stahl, Kupfer, Nickel, Zinn, Blei, Buntmetalllegierungen (nicht für Aluminium) und rostfreien Stählen. Besonders geeignet für gehärtetes Material und dünnwandige, empfindliche Metallteile, z.B. Folien.

Ersatzminen sind lieferbar, **Bestell-Nr. 906.002.**

120A**Signierpaste LYRA-Mark**

Markiert schnell, dauerhaft und wasserfest auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 1000 °C. Speziell verwendbar auch auf rostigen, öligen, glatten oder nassen Oberflächen! Leicht anzuwenden. Tuben mit 50 ml Inhalt. Strichbreite 3-4 mm

Bestell-Nr.	120.201	120.204*	120.206	120.208
Farbe	weiß	gelb	schwarz	blau

* gelb nur bis 250 °C beständig