

Das Einsteiger-Signiergerät "Made in Germany"

- * **Kostengünstig und effizient: Das Eco-Set der Schilling - Signierserie**
- * **Komplett mit Elektrolyt, Neutralyt, Stempel und Filz - Einfach auspacken & anfangen**
- * **Elektrolytische Markierung von Metallartikeln verschiedenster Formen und Größen mit: Schrift, Grafik, Warenzeichen, Skalen, Codes, Daten und Logos.**
- * **Vielfältige Anwendung in Gewerbe und Industrie.**
- * **Geeignet für Einzelteile, sowie kleine und mittelgroße Serien.**
- * **Vielseitig, robust und langlebig.**
- * **Garantie: 3 Jahre.**

Eine Klasse besser!

**Einfach und schnell
lassen
sich plane, konvexe,
konkave oder runde
Flächen elektrolytisch
signieren.**



Im Lieferumfang bereits enthalten:



Elektrolyt AE 1
20 ml



Neutralyt N2
20 ml



Kohlestempel 30 x 15mm
Anschlusskabel rot
Anschlusskabel schwarz
Abgreifklemme
Netzkabel

Signierfilz
30 x 120 x 3 mm



Optionales Zubehör



Art.-Nr.: 56.072

Aufbaueinheit L1 für Kleinserien

- * Exakte Ausrichtung von Werkstücken zur Schablone
- * Für Kleinserien
- * Schablonenfeinverstellung
- * Werkstückaufnahme schnell austauschbar



Art.-Nr.: 56.073

Signierstation M1 mit Elektrolytzuführung

- * Mit automatischer Elektrolytzufuhr
- * Für kleine- und mittelgroße Serien
- * Exakte Ausrichtung des Werkstücks zur Schablone
- * Schablonenfeinverstellung
- * Werkstückaufnahme schnell austauschbar

Zubehör

Alles um Ihre Beschriftungsideen zu verwirklichen

Kontaktplatte



Für schnelle Kontaktherstellung
110 x 90 mm
Art.-Nr.: 51.200

Signierfilz



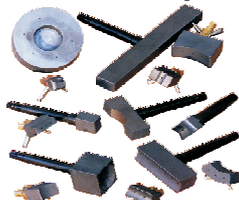
Zum selber Ausschneiden
375 x 500 mm
Art.-Nr.: 22.150

Schablonen



Alles was fototechnisch möglich ist

Kohlestempel



Auf fast alle Werkstückgeometrien anpassbar

Elektrolyt



Anwendungsspezifische Elektrolyte
Art.-Nr.: 22.001 bis
Art.-Nr.: 22.040

Neutralyt



Mit pH Indikator
Art.-Nr.: 22.102

Neutralytpender



Für schnelles, wirtschaftliches und sauberes Neutralisieren im Handbetrieb
Art.-Nr.: 22.156

SIGNOMAT S2e - Technische Daten

Abmessungen B, H, T:	185, 120, 235 mm
Betriebsspannung:	115/230 V 50/60 Hz (autom. Erkennung)
Signierspannung:	12 V
Signierstrom:	3,3 A
Nennleistung:	40 VA
Gewicht:	1,92 kg