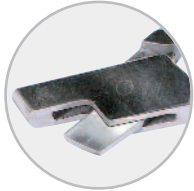


Grundwerkzeuge für den Bänderwechsel

Ledereinkerbzange



Best.-Nr.	Länge	Gewicht
517 415	125 mm	88 g

Lederlochzange



Best.-Nr.	Länge	Gewicht
517 409	135 mm	110 g

Stiftauschläger Swiss

Kompletter Pressstock mit Dornhaltebrosche zum exakten Führen des Stifthalter ohne zu verkanten. Der Untersatz aus synthetischem Material ermöglicht die Metallbänder exakt zu halten.

Inhalt:

- 1 Pressstock
- 1 Stifthalter
- 6 Anstoßpunzen
(je 1 x Ø mm:
0,40 / 0,60 / 0,80 /
1,00 / 1,50 / 2,00)
- 1 Plastikuntersatz



Best.-Nr.	L x B x H	Gewicht
510 738	80 x 60 x 95 mm	368 g

Zubehör für den Nachbezug: Ersatzpunzen (3 Stück = 1 VPE)

Best.-Nr.	Ø	Gewicht
510 702	0,40 mm	1 g
510 703	0,60 mm	1 g
510 704	0,80 mm	1 g
510 705	1,00 mm	1 g
510 707	1,50 mm	1 g
510 709	2,00 mm	1 g



Zange zum Kürzen der Bandsplinte (rund)

Spezialzange zum einfachen Ausdrücken von runden Splinten aus Metallbändern. Importmodell inkl. 2 Ersatzdorne mit 0,80 mm.

Best.-Nr.	Länge	Gewicht
517 640	160 mm	174 g

Zubehör für den Nachbezug: Ersatzpunzen (2 Stück = 1 VPE)

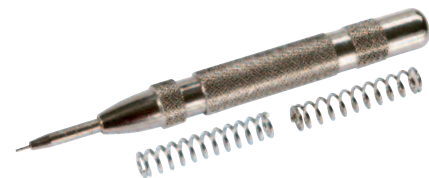
Best.-Nr.	Ø	Gewicht
517 641	0,80 mm	6 g
517 642	1,00 mm	6 g



Zange zum Kürzen der Bandsplinte (flach)

Spezialzange zum Kürzen der Metallbandsplinte (flach). Mittels eines überstehenden Dorns können die Glieder ausgeschoben werden.

Best.-Nr.	Länge	Gewicht
517 615	130 mm	72 g



Stiftauschläger automatisch für Metallbänder

Mit automatischem Hammerschlageffekt, der ausgelöst wird, sobald Druck auf den Anschlägen von oben ausgeübt wird.

Inhalt: Ausschläger mit 2 Ersatzfedern und 0,80 mm Spitzen.

Best.-Nr.	Länge	Gewicht
510 733	125 mm	69 g

Zubehör für den Nachbezug: Ersatzpunzen (5 Stück = 1 VPE)

Best.-Nr.	Ø	Gewicht
510 734	0,80 mm	4 g

Neuheiten von der Basler Messe



BERGEON
DEPUIS 1791
Swiss Made

Gehäuseöffner Jaxa mit großer Öffnung

Schlüssel zum Öffnen wasserdichter Gehäuse mit extragroßem Öffnungsdurchmesser von 18–62 mm. Ergonomisch gebaut für eine angenehme Handhabung und zur sicheren Fixierung in der Gehäuseausparung. Mit je 3 x 4 Einsätzen für Kanten, Einschnitte, Loch und RLX.

Best.-Nr.	Länge	Gewicht
510 317	170 mm	260 g



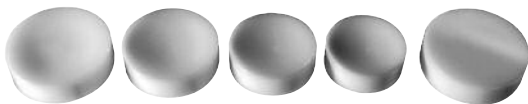
Gehäuseschließer Timoklick II

Speziell für den Reparaturservice konstruierte Kniehebelpresse und zum Setzen unzerbrechlicher Gläser und von Mineralgläsern.

Außerdem eignet sich dieses Gerät auch zum Schließen wasserdichter Uhren mit Druckverschlussböden.

Durch diese Konstruktion ist eine sehr genaue Einstellung der Presshöhe möglich.

Best.-Nr.	Länge	Gewicht
510 364	120 x 80 x 190 mm	1900 g



Delrin-Druckstücke-Set für extragroße Uhren

Set von 5 Druckstücken, bestehend aus vier konkaven (ø 46-50-55-60 mm) und einem flachen (ø 60 mm) Druckstück.

Best.-Nr.	Inhalt	ø
509 059	5 Stück	46-50-55-60-60 mm



Digital-Mikroskop-Kamera

Kompaktes, digitales Mikroskop zur Darstellung scharfer Aufnahmen als Foto oder als Video mit einem Zoom von 10 x / 50 x / 200 x Vergrößerung.

Anwendungen:

- detailgetreue Darstellung von Uhrwerken für Reparatur- und Lehrzwecke.
- Dokumentation von Reparaturen, auch in Hinblick auf die bevorstehende Zertifizierung von Uhrmacherwerkstätten.
- Vermessung von Linien, Winkeln, Durchmessern, usw. zur besseren Kalibrierung (Gangabgleich) von Uhrwerken.
- Dokumentation des Zustandes von Schmuck- und Edelsteinen (Einschlüsse, Schliff, usw.).
- Hilfsmittel bei Fasserarbeiten.

Das Mikroskop wird inklusive Software zur digitalen Übertragung und Bearbeitung der Aufnahmen/Videos auf einem PC oder Laptop geliefert.

Systemvoraussetzung:

- Windows Vista, XP, 2000, Mac
- RAM mit mindestens 256 MB
- Festplatte mit mindestens 150 MB freier Kapazität
- VGA-Karte mit 16 Bit oder mehr
- CD-Rom Laufwerk
- USB Anschluss

Lieferumfang:

Mikroskop mit 1,3 Megapixel Auflösung, sowie 10 x / 50 x / 200 x Vergrößerung und einer Bildleistung von 30 Bildern/s, Stativ und Software.

Best.-Nr.	Auflösung	Anschluss
695 800	1.3 Mio. Pixel	USB