

Inhaltsverzeichnis Uhrmacherkoffer "Tradition"



PP No: 20-0001-007



Buchsbaumholz

12 kleine Holzstäbchen

Gebrauch: mehrfach

Abmessungen: Ø 2mm L=150mm

PP No : 20-0001-001 (Ø24)
20-0001-002 (Ø33)
20-0001-003 (Ø40)



Ersatzteiledosen

3 Dosen in verschiedenen Größen aus platinierterm Messing mit Mineralglas.

Gebrauch: zum Deponieren verschiedener Ersatzteile und Kleinteile.

Abmessungen: Ø24 / Ø33 / Ø40mm h=16mm

PP No : 20-0001-004



Zeigerpinzette (F)

Antimagnetische Pinzette aus rostfreiem Stahl mit abgeflachten Spitzen. Hohe Präzision und Feinheit.

Gebrauch: zum Glätten von Zeigern
Abmessungen: L=120mm

PP No : 20-0001-005



Kornzange N°1

Antimagnetische Pinzette aus rostfreiem Stahl mit starken und gepflegten spitzen Enden. Hohe Präzision und Feinheit.

Gebrauch: für Lochsteine
Abmessungen: L=120mm

PP No : 20-0001-006



Kornzange N°5

Antimagnetische Pinzette aus rostfreiem Stahl mit extradünnen Spitzen. Hohe Präzision und Feinheit.

Gebrauch: für Unruhspiralen
Abmessungen: L=110mm

PP No : **20-0001-008**



Lederfeile aus Ziegenleder

Ziegenlederfeile aus massivem Walnussholz mit einer Lederhaut in weißer Farbe.

Gebrauch: Politur von Uhrenteilen.

Abmessungen: 6 x 7 x 160mm (Länge des Leders = 70mm)

PP No : **20-0001-009** (ø 0.6 / ø1.0)
20-0001-012 (ø1.5 / konkav)



Zeigersetzer

2 kleine Werkzeuge, die jeweils 2 verschiedene Einsätze enthalten. Der Körper ist aus massivem Makassar-Ebenholz; die Einsätze aus schwarzem Delrin sind an platinieren Messingbolzen befestigt..

Gebrauch: zum Setzen von Zeigern;
Innendurchmesser der Spitzen:
ø0.6 / ø1.0 / ø1.5 + 1 konkav

Abmessungen: ø 5mm L=110mm

PP No : **20-0001-015** (ø0.5 à ø2.0)



Stiftausschläger

Splintaustreiber mit 5 verschiedenen Treibstiften. Der Körper ist aus massivem Makassar-Ebenholz, der Amboss aus gehärtetem Edelstahl, der Kopf aus platinieren Messing und die Treibstifte aus Schnellstahl.

Gebrauch: zum Ausschlagen der Bandsplinte ;
Stift-ø : 0.5/ 0.8/ 1.0/ 1.5/ 2.0mm
Abmessungen: ø10mm L=110mm

PP No.: **20-0001-057**



Mikrofaser-Tuch

Gebrauch: um Ersatzteile zu reinigen ohne sie zu verkratzen.

Abmessungen: 34cm x 41cm

PP No.: 20-0001-021



Uhrmachermesser

Messer mit zwei Klingen, von denen eine geschärft ist. Der Körper ist aus platinierter Aluminium und die Wangen sind aus Ebenholz.

Gebrauch: eine Klinge dient zum Schneiden und die andere zum Öffnen der Sprungdeckel-Uhrgehäuseböden.

Abmessungen: 85 x 18.6 Stärke = 5.4mm

PP No.: 10-0003-000



Einschalungskissen

Einschalungskissen aus Natur-Kautschuk

Gebrauch: zum Einschalen, Lösen von Schrauben, Nachbessern von Schlägen, Verschließen und Öffnen von Gehäuseböden, usw.

Abmessungen: 70mm x 50mm x 15mm

PP No.: 20-0001-022



Zeigerabheber

Ein Paar von Zeigerabhebern zum Entfernen der Zeiger. Der Korpus ist aus massivem Makassar-Ebenholz, der Hebel aus gehärtetem Stahl und die übrigen Metallteile aus platinierter Messing..

Gebrauch: man legt die Hebel unter die Zeiger und hebt sie ab.

Abmessungen: ø 55mm h = 13mm

PP No.: 0941-15-032



Uhrmacherlupe aus Holz

Lupe mit einer 2,5-fachen Vergrößerung. Der Korpus ist aus massivem Makassar-Ebenholz ; der Ring ist aus natürlichem eloxiertem Aluminium.

Gebrauch: Vergrößerungen, um den Mechanismus der Uhr und anderer Kleinteile zu sehen.

Abmessungen: \varnothing max = 38.5mm h = 41mm

PP No.: 20-0001-024 (n°1)
20-0001-025 (n°2)
20-0001-026 (n°3)



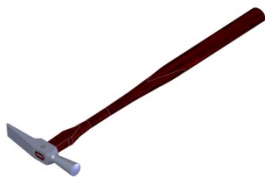
Stiftenklöbchen N°1, 2, 3

Stiftenklöbchen mit einem Griff aus massivem Makassar-Ebenholz. Die Grundplatten sind aus rostfreiem Stahl, die Spannzangen aus poliertem gehärtetem Stahl und die übrigen Teile aus platinierterem Messing. Es besteht die Möglichkeit, eine quadratische Grundplatte an das Stiftenklöbchen Nr. 2 anzupassen.

Gebrauch: zum Spannen verschiedener Teile :
Stiftenklöbchen N°1: von \varnothing 0.2 bis \varnothing 1.0
Stiftenklöbchen N°2: von \varnothing 1.2 bis \varnothing 1.5
Stiftenklöbchen N°3: von \varnothing 1.5 bis \varnothing 2.0

Abmessungen: \varnothing 8 x 80/ \varnothing 10 x 93/ \varnothing 10 x 104mm

PP No.: 20-0001-027

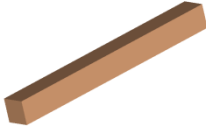


Uhrmacherhammer

Hammer für Uhrmacher. Stiel aus massivem Makassar-Ebenholz; Hammer aus poliertem, gehärtetem Edelstahl.

Abmessungen: $L_{(Total)}$ = 230mm $L_{(Kopf)}$ = 75mm

PP No.: 20-0001-028



Abziehstein India

Rechteckiger, feinkörniger (orangefarbener) Stein von amerikanischer Qualität.

Gebrauch: zum Schärfen und Honen.

Abmessungen: □10mm L = 100mm

PP No.: 20-0001-029



Pinsel der « Zifferblattmacher »

Der Griff ist aus massivem Macassar-Ebenholz, der Cabochon aus platinierterem Messing und die Borsten aus Eichhörnchenhaaren.

Gebrauch: zum Entfernen von kleinen Staubkörnchen.

Abmessungen: ø10mm h = 100mm

PP No.: 20-0001-030



Lochplatte

Platte mit verschiedenen Löchern aus poliertem Edelstahl.

Gebrauch: für die Montage von Teilen mit einer Achse, zum Ausstoßen von Stiften, m.18 Löchern von ø 0.4 bis ø 7.0mm

Abmessungen: ø 55mm h = 12mm

PP No.: 20-0001-031



Universal Federstegwerkzeug

Zum Anbringen und Entfernen der Federstege. Der Hals ist aus massivem Makassar-Ebenholz. Die beiden Enden sind aus platiniertem Messing. Die 2 Einsätze sind aus rostfreiem Stahl.

Gebrauch: Eine Seite dient dazu, den Steg zu drücken und die andere Seite dient dazu, den Steg zurückzuziehen, um das Armband zu wechseln.

Abmessungen: \varnothing 10mm L = 139mm

PP No.: 20-0001-034



Rodico

Blaue, verformbare Reinigungspaste in Stangenform.

Gebrauch: zum Reinigen von Unruhzapfen, Finishing-Rädern, zum Entfernen von Fingerabdrücken, Fingerflecken usw. auf Platinen, Brücken, Zifferblättern, Zeigern, Schmuck, zum Entfernen von überschüssigem Öl auf Steinen und zum Herausziehen von abgebrochenen Zapfen aus Steinen.

Abmessungen: 16 x 24 x 74mm

PP No.: 20-0001-036



Montagestift

Er dient zur Montage. Der Korpus ist aus massivem Makassar-Ebenholz; die Spitze aus schwarzem Delrin ist an einem platinieren Messingbolzen befestigt.

Abmessungen: \varnothing 5mm L = 120mm

PP No.: 20-0001-035



Ausbläser

Ventil am Boden der Blaspistole (verhindert das Ansaugen durch die Spitze). Der Außenkörper ist aus massivem Makassar-Ebenholz, der Innenkörper aus grau eloxiertem Aluminium und die Düse aus platinierterem Messing.

Gebrauch: zum Reinigen von Zifferblättern, Uhrwerken, usw.

Abmessungen: \varnothing 40mm L = 113mm

PP No.: 20-0001-038



Drehmoment-Schraubendreher

Schraubendreher mit Auslösung im und gegen den Uhrzeigersinn. Das Drehmoment ist von 5 bis 55 mNm einstellbar.

Technische Merkmale:

- Drehmoment von 5 bis 55 mNm
- Wiederholbarkeit $\pm 3\%$
- Gewicht, 20 gr.
- Abmessungen: $\varnothing 10 \times 85$ mm
- Getestet mit 10^4 Auslösungen
- 6 Auslösungen pro Runde
- Auslösung Richtung \curvearrowright und \curvearrowleft /oder Blockage wählbar

PP No.: **20-0001-039** (ø0.5)
20-0001-040 (ø0.8)
20-0001-041 (ø1.0)
20-0001-042 (ø1.2)
20-0001-043 (ø1.4)
20-0001-044 (ø2.0)



Schraubendreher

6 Uhrmacherschraubendreher mit verschiedenen Durchmessern. Die Griffe sind aus massivem Makassar-Ebenholz; die Metallteile sind aus platinierterem Messing; die Klingen mit parallelen Flanken sind aus Schnellstahl. Jeder Schraubendreher hat ein Identifikationsplättchen aus eloxiertem Aluminium, dessen Farbe einer Klingebreite entspricht.

Gebrauch: für Schlitzschrauben ; Klingebreite:
ø 0.5/ø 0.8/ø 1.0/ø 1.2/ø 1.4/ø
2.0mm

Abmessungen: ø 8mm L = 82mm (ohne Klinge)

PP No.: **20-0001-051** (Orange)
20-0001-052 (Gelb)
20-0001-053 (Schwarz)
20-0001-054 (Rot)
20-0001-055 (Grau)
20-0001-056 (Grün)



Röhrchen für Ersatzklingen

6 kleine Röhrchen aus eloxiertem Alu. Die Farbe des Röhrchens entspricht der Farbe der Kennung des Schraubendrehers. Der Verschluss ist aus massivem Makassar-Ebenholz.

Gebrauch: jedes Röhrchen hat 2 Ersatzklingen für Schraubendreher

Abmessungen: ø 8mm h = 34mm