





**7778**

SWISS MADE 



|   |
|---|
|  |
| 98 x 100 x 30 mm  |
|  |
| 190 g   |

**7778-S**

Socle seul  
Alleinstehend  
98 x 30 x 30 mm

**BERGEON**  
MANUFACTURED

### Socle de 6 tournevis et 6 tubes de mèches

- En matière synthétique POM-C, noir
- Stable et muni d'une pellicule anti-dérapante
- 6 tournevis N° 30081: Ø 0.80, 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 2.00 mm  
Corps en acier inox  
Mèche en acier inox trempé 54HRC N° 6899-M  
Tête en matière synthétique POM-C
- 6 tubes de mèches N° 6899-T, contenant 2 mèches

### Socket für 6 Schraubenzieher und 6 klingen-Tuben



- Aus synthetischem POM-C Material, Schwarz
- Stabil, ausgestattet mit einer Antirutschummantelung
- 6 Schraubenzieher N° 30081: Ø 0.80, 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 2.00 mm  
Körper aus Edelstahl  
Klinge aus gehärteten Edelstahl 54HRC N° 6899-M  
Kunststoffkopf POM-C
- 6 klingen-Tuben N° 6899-T, mit 2 klingen



**7778**

SWISS MADE 



|   |
|---|
|  |
| 98 x 100 x 30 mm  |
|  |
| 190 g   |

**7778-S**

Base solitaria  
Base only

98 x 30 x 30 mm

**BERGEON**  
MANUFACTURED

### Zócalo con 6 destornilladores y 6 tubos de mechas

- En materia sintética POM-C, negro
- Estable y provisto de una película antideslizante
- 6 destornilladores N° 30081: Ø 0.80, 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 2.00 mm  
Cuerpo de acero inoxidable  
Mecha de acero inoxidable endurecido 54HRC N° 6899-M  
Cabeza de material sintético POM-C
- 6 tubos de mechas N° 6899-T, que contiene 2 mechas

### Stand with 6 screwdrivers and 6 tubes of blades

- Made of synthetic POM-C, black
- Stable and provided with an anti-slip film
- 6 screwdrivers N° 30081: Ø 0.80, 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 2.00 mm  
Body made of stainless steel  
Blade made of hardened stainless steel 54HR N° 6899-M  
Head made of synthetically material POM-C
- 6 tubes of blades N° 6899-T, containing 2 blades

**7777-S05**



**+** swiss made

**Socle pour 5 tournevis**

Noir, en matière synthétique POM-C, 98 x 40 x 38 mm. Stable et muni d'une pellicule anté-dérapante. Adapté pour les tournevis Bergeon 6899, 7899, 8899, 7965, 30080 et 30081.

**Socket für 5 Schraubenzieher**

Aus schwarzem POM-C-Kunststoff, 98 x 40 x 38 mm. Stabil und mit einer Anti-Rutsch-Folie ausgestattet. Geeignet für Bergeon Schraubendreher 6899, 7899, 8899, 8899, 7965, 30080 und 30081.

**Stand for 5 screwdrivers**

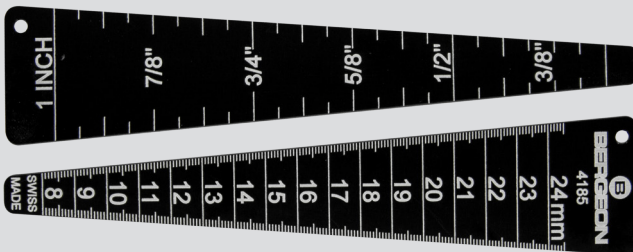
Made of black POM-C plastic, 98 x 40 x 38 mm. Stable and equipped with an anti-slip film. Suitable for Bergeon screwdrivers 6899, 7899, 8899, 7965, 30080 and 30081

**Zócalo para 5 destornilladores**

De materia sintética negra POM-C, 98 x 40 x 38 mm. Estable y equipado con una película antideslizante. Apto para destornilladores Bergeon 6899, 7899, 8899, 7965, 30080 y 30081.

**4185**

**+** swiss made



**Outil de mesure**

Calibre pour mesurer la distance des entre-cornes. Mesure en mm et en inch.

**Messwerkzeug**

Bügelabstandmass. Mass in mm und inch.


**Measurement tool**

Caliper for measuring the distance between the lugs. Measures in mm and inches.

**Útil de medida**

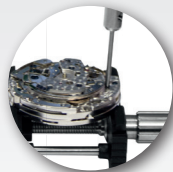
Calibrador para medir distancia entre asas de relojes. Medida en mm y pulgadas

## 31081-EX-7750

 swiss made



## 30081-M-EX-7750



### Outil pour régler l'excentrique du calibre ETA Valjoux 7750

Tournevis avec mèche adaptée au réglage de l'excentrique du sautoir de compteur de minute pour la famille des calibres ETA Valjoux 7750.

### Werkzeug um der Exzenter Schraube des Kaliber ETA Valjoux 7750 einzustellen

Schraubendreher mit angepassten Klinge zum einstellen der exzentrische Schraube der Minutenzähler für die Familie der Kalibern ETA Valjoux 7750.

### Tool to adjust the eccentric screw of calibre ETA Valjoux 7750

Screwdriver with adapted blade to adjust the eccentric screw of the minute counter for the calibre range ETA Valjoux 7750.

### Herramienta para ajustar el tornillo excéntrico de el calibre ETA Valjoux 7750

Destornillador con mecha adaptada para ajustar el tornillo excéntrico del contador de minutos para la familia de los calibres ETA Valjoux 7750.

## 31081-EETC

Pour enlever les pitons ETACHRON  
Zum Entfernen von ETACHRON-Haken  
To remove ETACHRON pitons  
Para quitar los pitones ETACHRON



## 30081-M-EETC

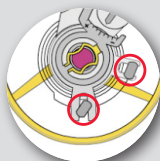
### Tournevis avec mèche adaptée pour les pitons ETACHRON

Screwdriver with blade for ETACHRON pitons

## 31081-TETC

 swiss made

Permet de régler avec finesse le centrage du spiral entre les goupilles de raquette  
Feineinstellung der Spiralzentrierung zwischen den Stiften des Schlägers  
Fine adjustment of the spiral centering between the racket pins  
Ajuste fino del centrado de el espiral entre los pasadores de la raqueta



## 30081-M-TETC

### Schraubenzieher mit Klinge zum ETACHRON-Haken

Destornillador con mecha para los pitones ETACHRON

## 30081-C-P05

Ø 1.20 / 1.50 / 2.00 / 2.50 / 3.00



 swiss made

### Pochette de 5 tournevis à mèches cruciformes

Tournevis ergonomique en acier inox avec tête en POM autolubrifiant et mèche cruciforme, tête "Phillips", en acier inox trempé 53/55HRC.

### Tasche mit 5 Schraubenzieher mit Kreuzschlitz Klingen

Ergonomischer Schraubenzieher aus Edelstahl mit Kopf aus synthetischem selbstschmierenden POM Material und "Phillips"-Klingen aus gehärtetem Edelstahl 53/55HRC.

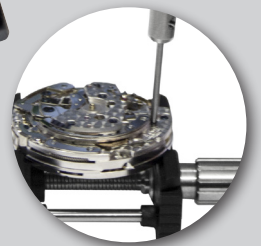
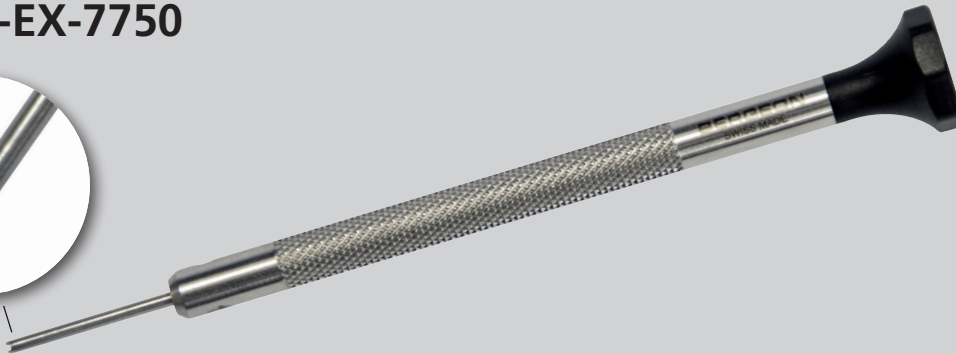
### Pouch with 5 screwdrivers with Phillips blades

Ergonomic Screwdriver of stainless steel with head of synthetic self-lubricating POM material and "Phillips" blades of hardened stainless steel 53/55HRC.

### Bolsa de 5 destornilladores con mechas Phillips

Destornillador ergonómico en acero inoxidable con cabeza en POM autolubrificante y mecha "Phillips" en acero inoxidable endurecido 53/55HRC.

## 30081-EX-7750



 swiss made

### Outil pour régler l'excentrique du calibre ETA Valjoux 7750

Tournevis avec mèche adaptée au réglage de l'excentrique du sautoir de compteur de minute pour la famille des calibres ETA Valjoux 7750.

### Werkzeug um der Exzenter Schraube des Kaliber ETA Valjoux 7750 einzustellen

Schraubendreher mit angepassten Klinge zum einstellen der exzentrische Schraube der Minutenzähler für die Familie der Kalibern ETA Valjoux 7750.

### Tool to adjust the eccentric screw of calibre ETA Valjoux 7750

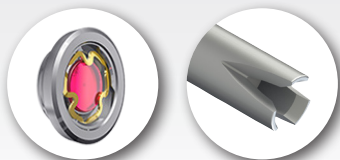
Screwdriver with adapted blade to adjust the eccentric screw of the minute counter for the calibre range ETA Valjoux 7750.

### Herramienta para ajustar el tornillo excéntrico de el calibre ETA Valjoux 7750

Destornillador con mecha adaptada para ajustar el tornillo excéntrico del contador de minutos para la familia de los calibres ETA Valjoux 7750.

## 31081-NOV26

Calibres ETA 2660, 2671 et 2688




### Outil pour les ressorts-lyre NOVODIAC®

Manche en aluminium éloxé, pointe en inox trempé 54 HRC.

### Tool for NOVODIAC® shock Spring

Handle in anodized aluminium, point of hardened stainless steel 54 HRC.

## 31081-NOV28

 swiss made

Calibres ETA 2801, 2824-2, 2834-2 et 2836-2



### Werkzeuge für die NOVODIAC® Stoßfeste Feder

Heft aus anodisiertem Aluminium, Spitze aus gehärtetem Edelstahl 54 HRC.

### Utíl para los resortes antichoque NOVODIAC®

Mango en aluminio anodizado, punta en acero inoxidable endurecido 54 HRC.

## 30027

 swiss made



### Paire de leviers pour aiguilles

Pointes en acier trempé 54 HRC, nickelée. Manche en aluminium éloxé.

### Paar Zeigerabheber

Spitzen gehärtetem und vernickeltem Stahl 54HRC. Heft aus anodisiertem Aluminium.

### Pair of hands remover

Tips in hardened and nickel-plated steel 54HRC. Handle in anodized aluminium.

### Par de palancas para agujas

Puntas en acero templado y niquelado 54HRC. Mango en aluminio anodizado.



## Tournevis ergonomiques en aluminium

**Corps: Aluminium anodisé.**  
Manche: Garnitures élastomère TPE.  
Tête: En matière synthétique POM, de différentes couleurs.  
Mèches: Acier inox trempé, 54 HRC.

## Ergonomischen Schraubenziehern in Aluminium

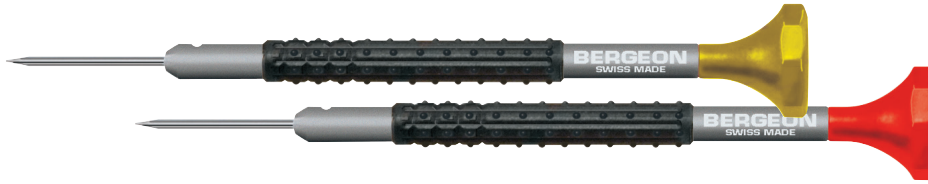
**Schaft: Eloxiertes Aluminium.**  
Heft: Überzug Elastomer TPE.  
Kopf: In Kunststoff POM, unterschiedliche Farben.  
Klinge: Edelstahl gehärtet 54 HRC.

## Ergonomic screwdrivers in aluminium

**Shank: Anodized aluminium..**  
Handle: Elastomer coat TPE.  
Head: In synthetic POM, of various colors.  
Blade: Hardened stainless steel 54 HRC.

## Destornilladores ergonómicos en aluminio

**Cuerpo: Aluminio anodizado.**  
Mancha: Guarnición elastómero TPE.  
Cabeza: En materia sintética POM, de diferentes colores.  
Mecha: Acero inoxidable endurecido 54 HRC.



Sans mèches de rechange  
Ohne Ersatzklingen  
Without spare blades  
Sin mechas de recambio

Avec mèches de rechange en tubes plastique gris  
Mit Ersatzklingen in grauen Plastiktuben  
With spare blades in grey plastic tubes  
Con mechas de recambio en tubitos de plástico gris

| Mèche<br>Klinge<br>Blade<br>Mecha<br>Ø mm | Couleur<br>Farbe<br>Colour<br>Color | Sans mèches de rechange<br>Ohne Ersatzklingen<br>Without spare blades<br>Sin mechas de recambio |              |         | Avec mèches de rechange en tubes plastique gris<br>Mit Ersatzklingen in grauen Plastiktuben<br>With spare blades in grey plastic tubes<br>Con mechas de recambio en tubitos de plástico gris |              |         |
|---|-------------------------------------|---|--------------|---------|--|--------------|---------|
|   |                                     | No  | Pce Fr. / 10 | Pce Fr. | No   | Pce Fr. / 10 | Pce Fr. |
| 0.50                                      |                                     | 7899-050  |              |         | 7899-AT-050  |              |         |
| 0.60                                      |                                     | 7899-060  |              |         | 7899-AT-060  |              |         |
| 0.80                                      |                                     | 7899-080  |              |         | 7899-AT-080  |              |         |
| 1.00                                      |                                     | 7899-100  |              |         | 7899-AT-100  |              |         |
| 1.20                                      |                                     | 7899-120  |              |         | 7899-AT-120  |              |         |
| 1.40                                      |                                     | 7899-140  |              |         | 7899-AT-140  |              |         |
| 1.60                                      |                                     | 7899-160  |              |         | 7899-AT-160  |              |         |
| 2.00                                      |                                     | 7899-200  |              |         | 7899-AT-200  |              |         |
| 2.50                                      |                                     | 7899-250  |              |         | 7899-AT-250  |              |         |
| 3.00                                      |                                     | 7899-300  |              |         | 7899-AT-300  |              |         |