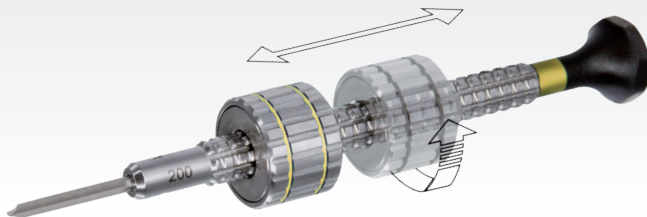
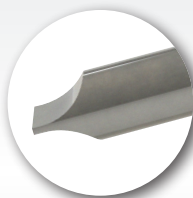


## 7965-MFP-...

Ø 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90, 1.00, 1.10, 1.20, 1.30, 1.40, 1.50, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20, 2.50, 3.00 mm



**Tournevis d'horloger avec profilé spécial et mèches à flancs parallèles**

**Uhrmacher Schraubendreher, speziell geriffeltes Profil und Klingen mit Parallelen Flanken**

**Watchmaker screwdriver with special profile and parallel-flanks blades**

**Destornillador de relojero con perfil especial y mechas con flancos paralelos**

## 7965-C...

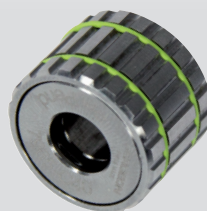
10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 mNm

### **Cartouche dynamométrique amovible**

Acier inox. S'adapte sur tous les tournevis dédiés référence 7965-... Bidirectionnelle. Positionnable sur toute la longueur du tournevis. Possibilité de monter 2 cartouches sur le tournevis.

### **Demountable dynamometric cylinder**

Stainless steel. Fit on all specific screwdrivers with reference 7965-... Bidirectional cylinder. Can be easily positioned on the whole length of the handle of the screwdriver. Possibility to equip the screwdriver with 2 cylinders.



### **Abnehmbare dynamometrische Trommel**

Aus Edelstahl. Passt auf alle Schraubendreher mit der Referenz 7965-... Bidirektionale Trommel. Kann auf der ganze Länge des Schraubendrehers positioniert werden. Möglichkeit den Schraubendreher mit 2 Trommeln auszustatten.

### **Cartucho dinámico amovible**

Acero inoxidable. Se adapta en todos los destornilladores dedicados referencia 7965-... Bidireccional. Posicionable en todo el largo del destornillador. Posibilidad de montar 2 cartuchos en el destornillador.

## 7965-MFP-S12

∅ 0.60, 0.70, 0.80, 0.90, 1.00, 1.20,  
1.40, 1.50, 1.60, 1.80, 2.00, 2.50 mm



swiss made

### Socle tournant de 12 tournevis d'horloger avec profilé spécial et mèches à flancs parallèles

Muni de 6 emplacements permettant de disposer des cartouches dynamométriques 7965-C et d'un container amovible avec mèches de rechanges.

### Drehender Sockel mit 12 Uhrmacher Schraubendreher, speziell geriffeltes Profil und Klingen mit Parallelen Flanken

Mit 6 Platzierungen für dynamometrische Trommeln 7965-C und einen abnehmbaren Behälter für Ersatzklingen.

### Turning stand with 12 watchmaker screwdriver with special profile and parallel-flanks blades

With 6 emplacements to fit dynamometric cylinders 7965-C and a removable container for spare blades.

### Surtido de 12 destornillador de relojero con perfil especial y mechas con flancos paralelos

Con 6 emplazamientos para los cartuchos dinamométricos 7965-C y un contenedor extraíble con mechas de recambio.

## 7895-M-010-...



∅ 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90, 1.00, 1.10, 1.20, 1.30, 1.40, 1.50, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20, 2.50, 3.00 mm



## 7895-T-...

*Tube plastique avec 2 mèches  
2 Ersatzklingen in Plastiktuben  
Plastic tube with 2 blades  
Tubo plástico con 2 mechas*

### Mèches à flancs parallèles

En acier HSS 61 HRC.

### Klingen mit parallelen Flanken

Aus Stahl HSS 61 HRC.

### Blades with parallel-flanks

Steel HSS 61 HRC.

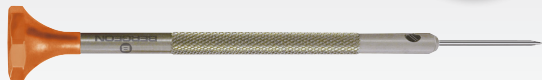
### Mechas con flancos paralelos

Acero HSS 61 HRC.

## 30081-P05

Ø 0.80, 1.00, 1.20, 1.40, 1.60 mm

**INOX**



**+** swiss made

### Pochette de 5 tournevis 30081

Tournevis ergonomique en acier inox avec tête en POM autolubrifiant et mèche conique en acier inox trempé 54/56HRC.

### Tasche mit 5 Schraubenzieher 30081

Ergonomischer Schraubenzieher aus Edelstahl mit Kopf aus synthetischem selbstschmierenden POM Material und konischen Klingen aus gehärtetem Edelstahl 54/56HRC.

### Pouch with 5 screwdrivers 30081

Ergonomic Screwdriver of stainless steel with head of synthetic self-lubricating POM material and conical blades of hardened stainless steel 54/56HRC.

### Bolsa de 5 destornilladores 30081

Destornillador ergonómico en acero inoxidable con cabeza en POM autolubrificante y mecha cónica en acero inoxidable endurecido 54/56HRC.

## 6899-P05

Ø 0.80, 1.00, 1.20, 1.40, 1.60 mm

**INOX**



**+** swiss made

### Pochette de 5 tournevis 6899

Tournevis ergonomique en acier inox garni d'un élastomère avec tête en POM autolubrifiant et mèche conique en acier inox trempé 54/56HRC.

### Tasche mit 5 Schraubenzieher 6899

Ergonomischer Schraubenzieher aus Edelstahl und Elastomer Überzug mit Kopf aus synthetischem selbstschmierenden POM Material und Klingen aus gehärtetem Edelstahl 54/56HRC.

### Pouch with 5 screwdrivers 6899

Ergonomic Screwdriver of stainless steel and elastomer coat with head of synthetic self-lubricating POM material and blades of hardened stainless steel 54/56HRC.

### Bolsa de 5 destornilladores 6899

Destornillador ergonómico en acero inoxidable con guarnición elastómero con cabeza en POM autolubrificante y mecha cónica en acero inoxidable endurecido 54/56HRC.

## 30081-C-P05

Ø 1.20, 1.50, 2.00, 2.50, 3.00 mm

**INOX**

**6899-MC-010-...**



**+** 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 54/56HRC.

### Tasche mit 5 Schraubenzieher mit Kreuzschlitz Klingen

Ergonomischer Schraubenzieher aus Edelstahl mit Kopf aus synthetischem selbstschmierenden POM Material und „Phillips“-Klingen aus gehärtetem Edelstahl 54/56HRC.

### 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 54/56HRC.

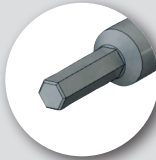
### Bolsa de 5 destornilladores con mechas Phillips

Destornillador ergonómico en acero inoxidable con cabeza en POM autolubrificante y mecha «Phillips» en acero inoxidable endurecido 54/56HRC.

## 30081-HEX-P04

Ø 1.50, 2.00, 2.50, 3.00 mm

**INOX**



**+** swiss made

**6899-MHEX-010 DI ...**

### Assortiment de 4 tournevis avec mèches hexagonales

Mèches en acier inox trempé 54/56 HRC.

### Satz von 4 Schraubenzieher mit sechseckigen Klingen

Gehärteter Edelstahl Klinge 54/56 HRC.

### Set of 4 screwdrivers with hexagonal blades

54/56 HRC Hardened stainless steel blades.

### Surtido de 4 destornilladores con mechas hexagonales

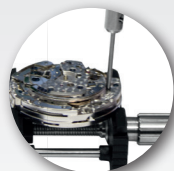
Brocas de acero endurecido 54/56 HRC.

## 30081-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.

## 30081-EETC

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




## 30081-M-EETC

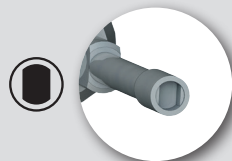
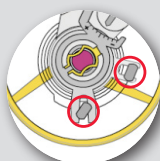
### Tournevis avec mèche adaptée pour les pitons ETACHRON

Screwdriver with blade for ETACHRON pitons

## 30081-TETC

 swiss made

Permet de régler avec finesse le centrage du spiral entre les goupilles de raquette  
Feineinstellung der Spiralzentrung zwischen den Stiften des Schlägers  
Fine adjustment of the spiral centering between the ratchet 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