



BERGEON

SWISS MADE SINCE 1791

Tournevis d'horloger avec profilé spécial

- Corps en acier inox avec profilé spécial compatible avec cartouche 7965-C...
- Mèche conique en acier inox trempé 54HRC référence 6899-M
- Tête en matière synthétique POM autolubrifiant
- Peut être utilisé sans cartouche dynamométrique.

Uhrmacher Schraubendreher, speziell geriffeltes Profil

- Korpus aus Edelstahl mit speziellem Profil kompatibel mit den 7965-C... Trommeln
- Konische Klinge aus gehärteten Edelstahl 54HRC Referenz 6899-M
- Kopf aus synthetischem Material POM selbstschmierend
- Kann auch ohne Drehmoment-Trommel benutzt werden.

Watchmaker screwdriver, special knurled profile

- Handle made of stainless steel with special profile compatible with the 7965-C... cylinder
- Conical blade made of hardened stainless steel 54HRC reference 6899-M
- Head made of synthetically material POM self-lubricant
- Can be used also without dynamometric cylinder.

Destornillador de relojero con perfil especial

- Mango de acero inoxidable con perfil especial compatible con los cilindros 7965-C...
- Mecha cónica de acero inoxidable endurecido 54HRC referencia 6899-M
- Cabezal de material sintético POM autolubricante
- Se puede utilizar sin cilindro de par.

swiss made patent pending

No Sans mèches de rechange - Ohne Ersatzklingen
Without spare blades - Sin mechas de recambio



No -AT Avec mèches de rechange en tubes plastique noir
Mit Ersatzklingen in schwarzen Plastiktuben
With spare blades in black plastic tubes
Con mechas de recambio en tubitos de plástico negro

Grandeurs intermédiaires - Zwischengrößen
Intermediate sizes - Tamaños intermedios

| Ø mm | No | No -AT | Ø mm | No | No -AT |
|------|----------|-------------|------|----------|-------------|
| 0.50 | 7965-050 | 7965-AT-050 | 1.40 | 7965-140 | 7965-AT-140 |
| 0.60 | 7965-060 | 7965-AT-060 | 1.60 | 7965-160 | 7965-AT-160 |
| 0.80 | 7965-080 | 7965-AT-080 | 2.00 | 7965-200 | 7965-AT-200 |
| 1.00 | 7965-100 | 7965-AT-100 | 2.50 | 7965-250 | 7965-AT-250 |
| 1.20 | 7965-120 | 7965-AT-120 | 3.00 | 7965-300 | 7965-AT-300 |

| Ø mm | No | No -AT | Ø mm | No | No -AT |
|------|----------|-------------|------|----------|-------------|
| 0.70 | 7965-070 | 7965-AT-070 | 1.80 | 7965-180 | 7965-AT-180 |
| 0.90 | 7965-090 | 7965-AT-090 | 2.20 | 7965-220 | 7965-AT-220 |
| 1.10 | 7965-110 | 7965-AT-110 | | | |
| 1.30 | 7965-130 | 7965-AT-130 | | | |
| 1.50 | 7965-150 | 7965-AT-150 | | | |

Mode d'emploi vidéo disponible
Videonleitung verfügbar
Video instructions available
Instrucciones video disponibles



swiss made patent pending

Socle de 10 tournevis d'horloger avec profilé spécial. Emplacements pour les tubes et mèches de rechange.

Socket mit 10 Uhrmacher-Schraubendrehern mit speziellem Profil. Platz für die Ersatzklingen-Röhrchen.

Stand with 10 watchmaker screwdrivers with special profile. Slots for the spare blades.

Surtido de 10 destornilladores de relojero con perfil especial. Emplazamiento para la mechas de recambio.
Ø 0.50 - 0.60 - 0.80 - 1.00 - 1.20 - 1.40 - 1.60 - 2.00 - 2.50 - 3.00 mm.

| | | |
|-------------|---------|---------|
| No 7965-S10 | 790 gr. | Pce Fr. |
|-------------|---------|---------|

Grand socle

Pour 10 tournevis d'horloger avec profilé spécial et 10 cartouches dynamométriques amovibles.
En aluminium.

Grosse Ständer

10 Uhrmacher Schraubendreher, speziell geriffeltes Profil und 10 Abnehmbare dynamometrische Trommel.
In Aluminium.

Big base

For 10 watchmaker's screwdrivers with special profile and 10 removable dynamometric cylinders.
In aluminum.

Gran soporte recto

Para 10 destornilladores de relojero con perfil especial y 10 cartuchos dinámométricos amovibles.
De aluminio.



swiss made patent pending

| | | |
|------------|--------|---------|
| No 7965-GS | 1.3 Kg | Pce Fr. |
|------------|--------|---------|