

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.