

## BERGEON



### **Dynamometric Screwdriver N°6901-TBPR-120**

Bergeon knows that assembly requires absolute precision and is proposing a dynamometric screwdriver with quick-change blade. It allows control of torque and a high level of repeatability. Designed for assembly and verification in watchmaking, it can also be used in microengineering, biotech and medtech.

Description Torque of 10 to 120 mNm.  
High repeatability  $\pm 5\%$   
6 releases per turn

## BERGEON



### **Dynamometric Screwdriver N°6901-TBPR-120**

Les travaux de montage exigent une précision ultime. Bergeon l'a compris et propose aujourd'hui un tournevis dynamométrique avec mèche à changement rapide. Il permet le contrôle du couple de serrage et une grande répétabilité. Destiné au montage et à la vérification dans l'habillage horloger, il s'utilise également pour la microtechnique, la biotechnique ou les medtech.

Description Couple de serrage de 10 à 120 mNm.  
Grande répétabilité  $\pm 5\%$   
6 déclenchements par tour

## BERGEON



**Dynamometric Screwdriver N°6901-TBPR-120**  
Montagearbeiten fordern allergrösste Präzision. Das hat man bei Bergeon verstanden, und deswegen präsentiert das Haus nun einen dynamometrischen Schraubendreher mit schnell austauschbaren Spitzen. Er erlaubt eine präzise Kontrolle des Anzieh-Drehmoments bei gleichzeitiger hoher Wiederholungsgenauigkeit. Das Werkzeug ist bestimmt für den Einsatz bei Montage und Habillage im Uhrenbereich, doch es ist auch in Mikrotechnik, Biotechnik und Medizintechnik einsetzbar.

Beschreibung Anzieh-Drehmoment 10 bis 120 mNm.  
Wiederholungsgenauigkeit  $\pm 5\%$   
6 Rastpunkte pro Umdrehung

## BERGEON



### **Dynamometric Screwdriver N°6901-TBPR-120**

Le operazioni di montaggio richiedono una precisione estrema. Bergeon l'ha capito, e oggi propone un cacciavite dinamometrico con cambio rapido della punta. Permette il controllo della coppia di serraggio e una grande ripetibilità. Destinato al montaggio e alla verifica delle parti degli orologi, trova impiego anche nella microtecnica, biotecnica e nelle tecnologie medicali.

Descrizione Coppia di serraggio da 10 a 120 mNm.  
Grande ripetibilità  $\pm 5\%$   
6 scatti per giro

## BERGEON



### **Dynamometric Screwdriver N°6901-TBPR-120**

Los trabajos de montaje exigen una precisión máxima. Bergeon lo ha comprendido y propone hoy un destornillador con broca de cambio rápido. Permite controlar el acoplamiento y brinda una gran capacidad de repetición. Destinado al montaje y a la reparación en el apresto relojero, se utiliza asimismo para la microtécnica, la biotécnica o las técnicas médicas.

Descripción Acoplamiento de 10 à 120 mNm.  
Gran capacidad de repetición  $\pm 5\%$   
6 disparos por vuelta

## BERGEON



**Dynamometric Screwdriver N°6901-TBPR-120**  
裝配工作要求絕對的精確度。Bergeon 理解這點並提供了一個快速更換刀片的測力螺絲刀。它允許控制扭轉力和具高重複性。為製表的安裝和測試而設計，亦也可用於顯微技術，生物技術或醫療技術。

Descripción 扭轉力10至120 MNM。  
高重複性  $\pm 5\%$   
每轉釋放6次