

EBATEST

Neues Stativ für das Messen von Räderwerkspiel

Dieses einfache und präzise Stativ ermöglicht, mit einem spezifischen Werkhalter, die durchquerenden Räderwerkspiel zu messen, mit Anwendung einer Gegenkraft auf das obere Lager des Drehteils.

Das Gerät ist mit einer unteren austauschbaren Messspitze mit automatischer Nullstellung ausgestattet und mit einem Mechanismus der den Aufstieg des Sensors synchronisiert bei der Freigabe des Gegengewichts. Eine PVD behandelte Spiegelplatte erleichtert die Wahl der Drehteilen zu messen.



Anwendung :

- Heidenhain MT 1201 Messfühler (art. VOH 17.00351)
- METRO Microvision Display-Einheit (art. VOH 17.01386)
- Speicherkarte (Option) gedacht Vorrichtungen für die Lagerung von Massen um die Rückverfolgbarkeit von Daten zu speichern (art. VOH 17.01417)

Diese 3 Artikeln sind nicht im Preis des EBATESTs inbegriffen und müssen separat bestellt werden.

EBATEST

New stand for measuring the going train clearance

An easy and precise stand that allows, with a specific movement-holder, the measuring of the clearance of crossing going train, by applying a counteracting force on the upper pivot of the wheel. The device is equipped with an interchangeable measuring under point with an automatic reset and a mechanism synchronising the rise of the sensor, when the counter weight is being released.

A mirrored panel, PVD treated, facilitates the choice of the wheel to measure.



Use :

N° VOH : 17.01476

- Heidenhain MT 1201 measuring sensor (art. VOH 17.00351)
- METRO Microvision display unit (art. VOH 17.01386)
- Carte mémoire (en option) destinée à recevoir des dispositifs de stockage de masse pour la traçabilité des données (art. VOH 17.01417)

These 3 items are not included in the price of EBATEST and must be ordered separately.



General Agent:

BIRKENSTOCK & CO. GMBH · 21500 Geesthacht, Germany
Tel. +49 4152 809680 · Fax +49 4152 809696
service@beco-technic.com · www.beco-professionals.com

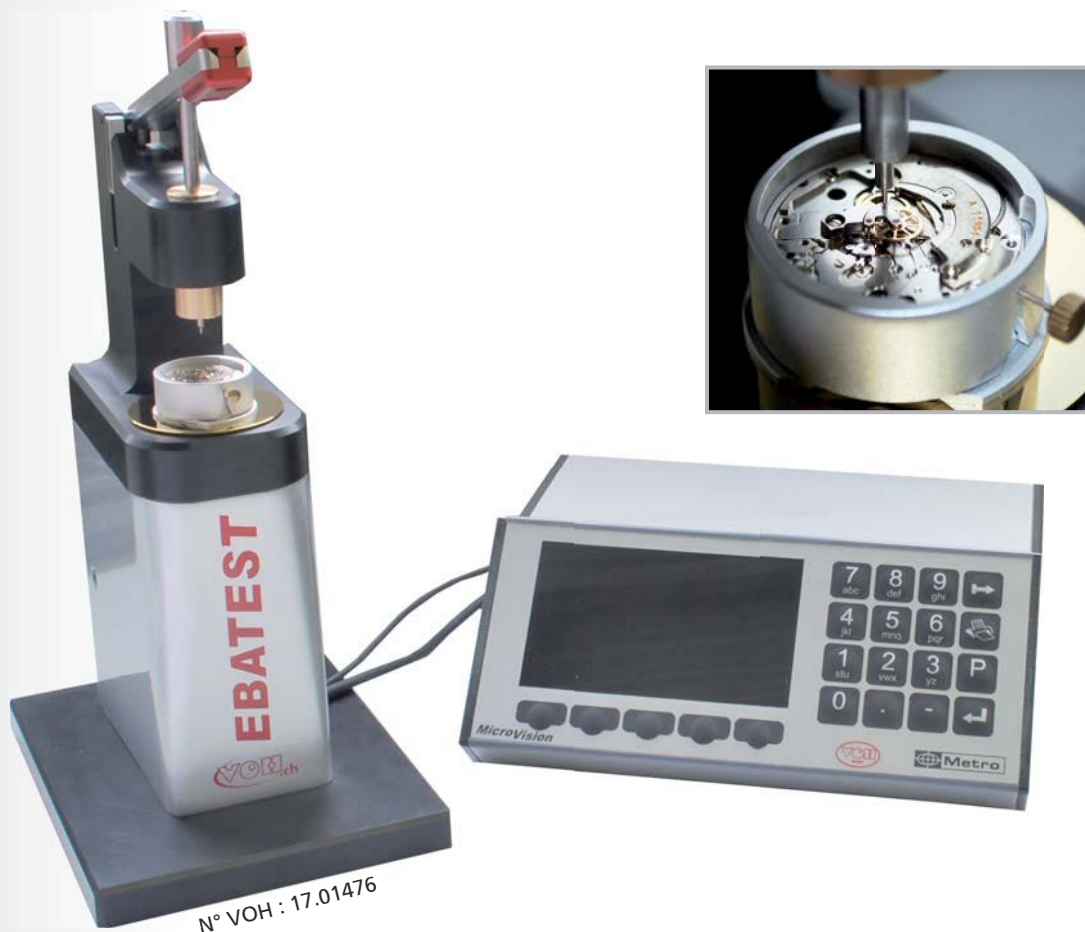


EBATEST

Nouveau statif de mesure d'ébat rouage

Statif simple et précis permettant, à l'aide d'un porte-pièce dédié au mouvement, de mesurer les ébats de rouage traversant par l'application d'une contre-force sur le pivot supérieur du mobile. Le dispositif est équipé d'une pointe inférieure de mesure interchangeable avec remise à zéro automatique et d'un mécanisme synchronisant la montée du palpeur, lors de la libération du contre-poids.

Une plaque miroir traitée PVD facilite le choix du mobile à mesurer.



Utilisation :

- Palpeur de mesure Heidenhain MT 1201 (art. VOH 17.00351)
- Unité d'affichage METRO MicroVision (art. VOH 17.01386)
- Carte mémoire (en option) destinée à recevoir des dispositifs de stockage de masse pour la traçabilité des données (art. VOH 17.01417)

Ces 3 articles ne sont pas compris dans le prix de l'EBATEST et doivent être commandés séparément.