

WHEELTEST

Mitnehmergeräte für Drehteile und Platten



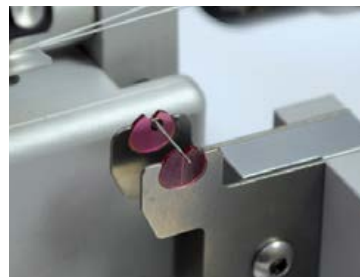
Komplettes Mitnehmersortiment für Uhrendrehteile mit und ohne Welle.
Einfache elektronische Bedienung der Geschwindigkeit und der Drehrichtung.
Kompatibel mit dem Gerät Wheeltest Vision



Wheeltest 1
VOH 17.01185



Wheeltest 2
VOH 17.01256



Wheeltest 3
VOH 17.01628



Wheeltest 4
VOH 17.01606

Wheeltest

Typische Eigenschaften

- Einstellung der Drehgeschwindigkeit
- Drehung in beiden Richtungen
- Anzeige der Drehgeschwindigkeit mit LED

Technische Daten:

- Stromversorgung: 5 VDC
- Kraft: 850 mW

Modelle und Optionen:



Wheeltest 1

Positionierung auf Rubin in «V», einstellbar in x und z, Riemenantrieb.

VOH 17.01185



Wheeltest 2

Positionierung zwischen Spitzen mit Fingerantrieb.

VOH 17.01256



Wheeltest 3

Positionierungsträger mit veränderbarer Voreinstellung, Riemenantrieb.

VOH 17.01628



Wheeltest 4

Positionierung auf angetriebener konischer Spindel.

VOH 17.01629



Wheeltest Vision und Wheeltest Vision ⊕

Misst die axialen und radialen Schläge der Drehteile über Bildanalyse. Die vier vorangehenden Wheeltestgeräte sind kompatibel mit Wheeltest Vision und Wheeltest Vision ⊕

Wheeltest Vision ⊕
Wheeltest Vision

VOH 17.01606
VOH 17.01486



WHEELTEST

Range of devices to drive pinions and wheels



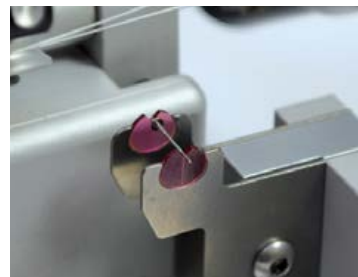
Complete range to drive watch pinions, with and without axis. Simple electronic control for the mastery of rotation speed and direction. Compatible with Wheeltest Vision



Wheeltest 1
VOH 17.01185



Wheeltest 2
VOH 17.01256



Wheeltest 3
VOH 17.01628



Wheeltest 4
VOH 17.01606

Wheeltest

Specifications

- Rotation speed adjustment
- Two-way rotation
- LED indicator of rotation speed

Technical data:

- Power supply: 5 VDC
- Power: 850 mW

Models and options:



Wheeltest 1

Positioning on rubies in a «V»-shape, adjustable in x and z. Belt drive.

VOH 17.01185



Wheeltest 2

Positioning between points, finger drive.

VOH 17.01256



Wheeltest 3

Pre-adjusted, interchangeable positioning holder, belt drive.

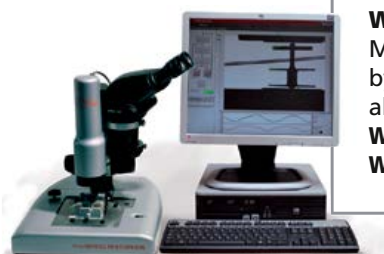
VOH 17.01628



Wheeltest 4

Positioning on driven conical spindle.

VOH 17.01629



Wheeltest Vision and Wheeltest Vision+

Measurement of axial and radial beats of watch wheels by image analysis. The four Wheeltest driving devices above are suitable for these machines.

Wheeltest Vision+

VOH 17.01606

Wheeltest Vision

VOH 17.01486



WHEELTEST

Gamme de dispositifs pour l'entraînement de mobiles et de planches



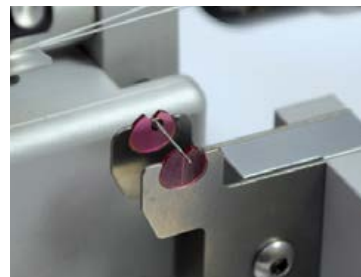
Gamme complète pour l'entraînement de mobiles horlogers, avec et sans axe.
Commande électronique simple pour la maîtrise de la vitesse et du sens de rotation. Compatible avec le Wheeltest Vision



Wheeltest 1
VOH 17.01185



Wheeltest 2
VOH 17.01256



Wheeltest 3
VOH 17.01628



Wheeltest 4
VOH 17.01606

Wheeltest

Caractéristiques

- Réglage de la vitesse de rotation
- Rotation dans les deux sens
- Indication de la vitesse de rotation par led

Données techniques

- Alimentation: 5 VDC
- Puissance: 850 mW

Modèles et options:



Wheeltest 1

Positionnement sur rubis en «V» réglable en x et z. Entraînement par courroie.

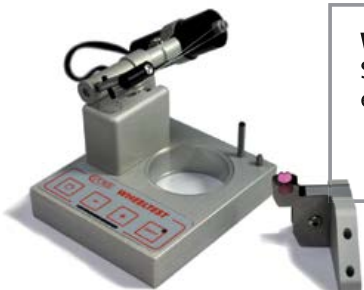
VOH 17.01185



Wheeltest 2

Positionnement entre-pointes et entraînement par doigt.

VOH 17.01256



Wheeltest 3

Support de positionnement pré-réglé interchangeable, entraînement par courroie.

VOH 17.01628



Wheeltest 4

Positionnement sur broche cônica entraînée.

VOH 17.01629



Wheeltest Vision et Wheeltest Vision ⊕

Mesure des battements axial et radial de mobiles horlogers par analyse d'image. Les quatre dispositifs d'entraînement Wheeltest ci-dessus sont adaptés pour ces appareils.

Wheeltest Vision ⊕
Wheeltest Vision

VOH 17.01606
VOH 17.01486

