

PRESSTEST

Der Voh- Aufteckspindel ist eine Anzeigevorrichtung für das Messen von Durchtreibenskräfte die auf jeden VOH-Zeigersetzer Presstock adaptierbar ist.

Eigenschaften :

- Messbereich bis 50N
- Genauigkeit von + / -% 2/5
- Zweifarbig LED-Anzeige
- Summer
- Gehäuse transluzent
- Start Drucktaste
- Automatisches Einschalten des Standby-Modus
- Betrieben mit Knopfzelle
- Theoretische Dauer von etwa einem Jahr
- Optimierte Ergonomie und Design
- Einfache Einstellung der oberen und unteren Toleranzen
- Anhaltshinweis der eingestellten Kräfte

LED-Anzeige Codierung :



LED rot blinkend
Der min. Wert ist noch nicht erreicht



LED grün
Sie befinden sich in den gewünschten Ber



LED + Summer
Sie haben den max. Wert überschritten



PRESSTEST

The Presstest VOH is an indicating device for the beat-in forces adaptable on all VOH handsetting brackets

Characteristics :

- Measuring range from 15 to 65N
- Accuracy + / - 2.5%
- Bicolour LED indicator
- Buzzer
- Translucent housing
- Start push-button
- Automatic stand-by modus function
- Powered by button cell
- Theoretical autonomy from about a year
- Ergonomic and optimized design
- Easy setting of the upper and lower tolerances
- Indicative points of reference of setted forces

LED indication codes :



Red flashing LED
The min. value has not yet been reached



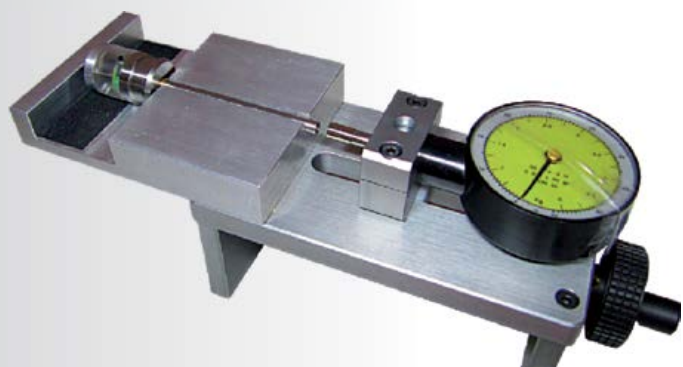
Green LED
You are in the choosen range



+



Red LED + buzzer
You have exceeded the max. value



VOH art. 26.0923

Presstest calibration kit
VOH art. 26.00932



General Agent:

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



PRESSTEST

Le Presstest VOH est un dispositif d'indication des forces de chassage qui s'adapte sur toute potence aux aiguilles VOH

Caractéristiques :

- Etendue de mesure de 15 à 65N
- Précision de +/-2N
- Voyant d'indication LED bicolore
- Buzzer acoustique
- Boîtier translucide
- Bouton poussoir de mise en marche
- Fonction de mise en veille automatique
- Alimentation par pile bouton
- Autonomie théorique d'environ une année
- Ergonomie et design optimisés
- Réglage aisé des tolérances inférieure et supérieure
- Repères indicatifs des forces réglées

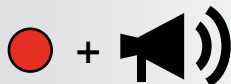
Codes d'indication des LED :



LED rouge clignotante
La valeur min. n'est pas encore atteinte



LED verte
Vous vous trouvez dans la plage désirée



LED rouge + buzzer
Vous avez dépassé la valeur max.

