

VOGEL

MANUALE D'ISTRUZIONE
009.709 e 009.729



CALIBRO DIGITALE PER GOLE INT./EST.
CON PUNTALINI INTERCAMBIABILI
ED ELETTRONICA FUNZIONE PRESET

Libretto d'Istruzioni

Calibri per gole e/o universali con elettronica "Preset"



1. (Solo per calibri universali)
Avvitare la coppia di puntalini idonei per la gola da misurare
2. Togliere il coperchietto pila (non alzare o inclinare, ma farlo semplicemente scorrere verso il basso)



3. Chiudere il calibro e misurare con un altro strumento centesimale l'ingombro becchi + puntalini
(I calibri per gole con punte fisse vengono forniti con un anello di azzeramento. Inserire i becchi nell'anello ed aprire il calibro al massimo)



4. Premere il tasto set e contemporaneamente con uno spillo o simile il contatto + o - fino al raggiungimento del valore precedentemente rilevato

(Per i calibri a punte fisse inserire il valore dell'anello)

5. Chiudere lo sportello pila. Il calibro è pronto per l'uso e la misura presettata rimarrà memorizzata anche se lo strumento viene spento

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Codici 009.709 e 009.729

Calibri digitali puntalini intercambiabili per gole elettronica "preset"

Codici 009.257 - 009.258 e 009.259

Calibri digitali contatti fissi per gole elettronica "preset"



1. Avvitare una coppia di puntalini

2. Gole esterne: Chiudere il calibro ed azzerare con il tasto Zero

3. Gole interne: Chiudere il calibro e misurare con un altro strumento l'ingombro becchi + puntalini

3a. I calibri 009.257.. sono dotati di contatti fissi e vengono forniti con un anello di azzeramento

4. Togliere il coperchietto della pila e premere con uno spillo o simile il contatto + o - fino al raggiungimento del valore rilevato in precedenza

5. Chiudere lo sportello. La misura presettata rimarrà memorizzata anche se lo strumento viene spento

6. Ricordarsi di modificare la misura di partenza ad ogni cambio puntalini



LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Codici 009.709 e 009.729

Calibri digitali puntalini intercambiabili per gole elettronica "preset"

Codici 009.257 - 009.258 e 009.259

Calibri digitali contatti fissi per gole elettronica "preset"



1. Avvitare una coppia di puntalini

2. Gole esterne: Chiudere il calibro ed azzerare con il tasto Zero

3. Gole interne: Chiudere il calibro e misurare con un altro strumento l'ingombro becchi + puntalini

3a. I calibri 009.257.. sono dotati di contatti fissi e vengono forniti con un anello di azzeramento

4. Togliere il coperchietto della pila e premere con uno spillo o simile il contatto + o - fino al raggiungimento del valore rilevato in precedenza

5. Chiudere lo sportello. La misura presettata rimarrà memorizzata anche se lo strumento viene spento

6. Ricordarsi di modificare la misura di partenza ad ogni cambio puntalini



LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Codici 009.709 e 009.729

Calibri digitali puntalini intercambiabili per gole elettronica "preset"

Codici 009.257 - 009.258 e 009.259

Calibri digitali contatti fissi per gole elettronica "preset"



1. Avvitare una coppia di puntalini

2. Gole esterne: Chiudere il calibro ed azzerare con il tasto Zero

3. Gole interne: Chiudere il calibro e misurare con un altro strumento l'ingombro becchi + puntalini

3a. I calibri 009.257.. sono dotati di contatti fissi e vengono forniti con un anello di azzeramento

4. Togliere il coperchietto della pila e premere con uno spillo o simile il contatto + o - fino al raggiungimento del valore rilevato in precedenza

5. Chiudere lo sportello. La misura presettata rimarrà memorizzata anche se lo strumento viene spento

6. Ricordarsi di modificare la misura di partenza ad ogni cambio puntalini



LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Codici 009.709 e 009.729

Calibri digitali puntalini intercambiabili per gole elettronica "preset"

Codici 009.257 - 009.258 e 009.259

Calibri digitali contatti fissi per gole elettronica "preset"



1. Avvitare una coppia di puntalini

2. Gole esterne: Chiudere il calibro ed azzerare con il tasto Zero

3. Gole interne: Chiudere il calibro e misurare con un altro strumento l'ingombro becchi + puntalini

3a. I calibri 009.257.. sono dotati di contatti fissi e vengono forniti con un anello di azzeramento

4. Togliere il coperchietto della pila e premere con uno spillo o simile il contatto + o - fino al raggiungimento del valore rilevato in precedenza

5. Chiudere lo sportello. La misura presettata rimarrà memorizzata anche se lo strumento viene spento

6. Ricordarsi di modificare la misura di partenza ad ogni cambio puntalini

