



TRELETTRA50



Finish Boring Head with 0.002 mm/Ø Setting Accuracy

IP67

2μm

testarossad'andrea

Made in Italy





TR-Elettra, PRECISION FINISH BORING HEAD





The **TR-Elettra** is a fine boring head in which the radial slide traverse is displayed on a built-in digital display, ensuring the machine operator the possibility to adjust quickly and precisely.

GENERAL FEATURES:

- Use the modular MHD' adaptable to any machine tool that uses standards-base arbors
- Highest precision through direct measuring of the movement
- Single button operation for functions 'On', 'Reset', and to change between mm/inch
- Display resolution Ø 0.002 mm
- Energy saving function, the display switches off after 30 seconds and stores last display value
- Internal coolant
- Level of protection IP67

La TR-Elettra è una testina per alesare in cui lo spostamento radiale della slitta portautensile viene visualizzato su un display digitale incorporato, garantendo all'operatore la massima velocità e precisione di regolazione.

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Utilizza il sistema modulare MHD' adattabile ad ogni macchina utensile che utilizza attacchi base standard
- Altissima precisione attraverso la misura diretta dello spostamento
- Pulsante unico per funzioni 'On', 'Reset', e per la scelta mm/inch
- Risoluzione display Ø 0.002 mm
- Funzione di risparmio energetico, automaticamente il display si spegne dopo 30 secondi e memorizza l'ultimo valore visualizzato
- Passaggio interno refrigerante
- Livello di protezione IP67

Ø6 ~ 110

WORKING RANGE KIT CAMPO DI LAVORO

