

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Letture Lectura mm	Corsa Capacidad mm	Azzeramento Puesta a cero mm
HA20050	0,01	5	50
HA200100			100

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo	Risoluzione Resolución	Riga mobile Regla móvil mm
EA010360	0 ÷ 360°	1' - 1 / 100°	150
EA010360300			300

EB010SQ	Squadretta per piccoli angoli / Escuadra para pequeños ángulos
EB010AT	Attacco per truschino / Conexión para gramil
EB010PD	Piedistallo / Pedestal
ACC02003	Batteria 3V CR2025 / Batería 3V CR2025

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo	Risoluzione Resolución	Riga mobile Regla móvil mm
EA012300	0° ÷ 360°	1' - 1/100°	150 - 300

ACC02003	Batteria 3V CR2025 / Batería 3V CR2025
----------	--

Azzeratore per utensili.

Strumento rapido e preciso per azzerare utensili su macchine tradizionali e CNC. Posizionato l'azzeratore sul piano macchina avvicinarsi con l'utensile e premere sul piattello fino al raggiungimento della quota di azzeramento impostata. Struttura in duraluminio, con piastra in acciaio temprato rettificato, lettura 0,01 mm, base di appoggio magnetica per utilizzo anche orizzontale. Tolleranza sull'altezza di azzeramento: $\pm 0,005$ mm.

Dispositivo de puesta a cero para herramientas.

Instrumento rápido y preciso para poner a cero herramientas en máquinas tradicionales y CNC. Cuando el dispositivo esté colocado sobre el plano de la máquina, acérquese con la herramienta y presione sobre el platillo hasta alcanzar la cuota de puesta a cero configurada. Estructura de duraluminio con placa de acero templado rectificado, lectura 0,01 mm, base de apoyo magnético para usar también en horizontal. Tolerancia sobre la altura de puesta a cero: $\pm 0,005$ mm.



Goniometro digitale.

Lo strumento ha una grande semplicità d'uso, unita alla massima precisione riscontrabile su questo tipo di apparecchi. Corpo strumento in acciaio inox con ampia base di appoggio. Funzione HOLD. Funzioni operative: A misura 0-360° con conteggio sinistrorso, B misura 0-360° con conteggio destrorso, C misura con Preset, D zero casuale per misure comparative. Regolazione micrometrica. Uscita dati Digimatic per MSP2 oppure a PC tramite interfaccia.

Goniómetro digital.

Además de ser fácil de utilizar, el instrumento posee la máxima precisión que se suele encontrar en este tipo de aparatos. Cuerpo del instrumento de acero inoxidable con amplia base de apoyo. Función HOLD. Funciones operativas: A medición 0-360° con recuento hacia la izquierda, B medición 0-360° con recuento hacia la derecha, C medición con Preset, D cero casual para mediciones comparativas. Regulación micrométrica. Salida de datos Digimatic para MSP2 o al PC a través de la interfaz.



Goniometro digitale in materiale inossidabile.

Goniometro digitale in materiale inossidabile fornito con righe mobili da 150 e da 300 mm. Righe temprate, precisione $\pm 2'$.

Goniómetro digital de material inoxidable.

Goniómetro digital de material inoxidable suministrado con reglas móviles de 150 y de 300 mm. Reglas templadas, precisión $\pm 2'$.

