



STRUMENTI
DI MISURA
A PREZZI
PROMOZIONALI



Calibro a corsoio digitale IP67



7

Caratteristiche:

- Guide di scorrimento lappate
- Becchi per misure interne
- Funzione di misura di scalini e vite di bloccaggio
- Display LCD ad elevato contrasto, altezza caratteri 11 mm
- Durata batterie fino a 3 anni
- Velocità di misura max. 2,5 m/s (100"/s)
- Grado di protezione IP67, resistente a polveri, lubrificanti e refrigeranti

in cassetta

Funzioni:

- ON/OFF, RESET (set display a zero)
- mm/pollici
- Reference Lock/Unlock
- Auto-ON/OFF
- PRESET (impostazione misura predefinita)

Fornitura:

Con batteria e manuale di istruzioni.

Variante 300 senza asta di profondità.





Tipo	301841 16 EWR senza uscita dati	Asta di profondità	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Risoluzione pollici	Limite di errore mm	Becco lungh. mm
150	195,50 139,00	Piatta	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
150R	195,50 139,00	Ø 1,5 mm	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
200	277,00 194,00	Piatta	0 - 200	0,01	0,0005	0,03	50
300	374,00 269,00	-	0 - 300	0,01	0,0005	0,04	64

Calibro a corsoio digitale con trasmissione radio IP67



6

Fornitura

Caratteristiche:

- Corsoio e riga in acciaio inossidabile temprato
- Guide di scorrimento lappate
- Becchi per misure interne
- Funzione di misura di scalini e vite di bloccaggio
 Display LCD ad elevato contrasto,
- altezza caratteri 11 mm
- Durata batterie fino a 3 anni
- Velocità di misura max. 2,5 m/s (100"/s)
- Interfaccia trasmissione radio integrata
- Subito pronto per la misurazione grazie al Reference System
- Sistema di pulizia delle guide integrato
- Grado di protezione IP67, resistente a polveri, lubrificanti e refrigeranti

- ON/OFF
- RESET (azzeramento del visualizzatore)
- Commutazione mm/pollici Reference-Lock/Unlock
- Auto-ON/OFF
- HOLD (memorizzazione dei valori di misura)
- DATA (Invio dati)
- PRESET (impostazione misura predefinita)



Fornitura:

Con batterie e manuale d'uso in astuccio.



Tipo	301843 16 EWRi	Asta di profondità	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Risoluzione pollici	Limite di errore mm	Becco Lunghezza mm
150R	268.00 189.00	Ø 1.5 mm	0 - 150	0.01	0.0005	0.03	40

Calibro a corsoio digitale

Caratteristiche:

- Becchi di misura e guide temprate
- Guide di scorrimento lappate
- Becchi per misure interne
- Funzione di misura di scalini e vite di bloccaggio
 Display LCD ad elevato contrasto, altezza caratteri 11 mm
- Durata batterie fino a 3 anni
- Velocità di misura max. 2,5 m/s (100"/s)

Funzioni:

- ON/OFF, RESET (set display a zero)
- mm/pollici
- Reference-Lock/Unlock
- Auto-ON/OFF

Fornitura:

Con batteria e manuale di istruzioni.



862

Mahr



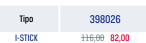
	Tipo	301712 16 ER senza uscita dati	Asta di profondità	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Risoluzione pollici	Limite di errore mm	Becco lungh. mm
1500 13150 9300 0 1 5 mm 0 - 150 0.01 0.0005 0.03 4	150	131,50 93,00	Piatta	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
1001 101,00 00,00 () 1,5	150R	131,50 93,00	Ø 1,5 mm	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
200 210,50 149,00 Piatta 0-200 0,01 0,0005 0,03 5	200	210,50 149,00	Piatta	0 - 200	0,01	0,0005	0,03	50
300 263,00 189,00 - 0-300 0,01 0,0005 0,04 6	300	263,00 189,00	_	0 - 300	0,01	0,0005	0,04	64

Radioricevitore i-Stick



Caratteristiche:

- Incluso software MarCom
- Si possono collegare fino a 8 apparecchi di misura per ogni ricevitore i-Stick
- Per strumenti di misura digitali con sistema wireless integrato
- Calibro a corsoio 301843





PROMOZIONE

Calibro a corsoio di precisione



Caratteristiche:

- Con vite di fissaggio
- Con asta di profondità piatta
- Corsoio e guida in acciaio inossidabile temprato
- Scala e nonio cromati opachi
- Guide di scorrimento rialzate



DIN





Per la misurazione esterna, interna, in profondità e in altezza e per la altezza



300704 Tipo 16 FN 150 36,25 26,00

Campo di misurazione mm 0 - 150

Risoluzione pollici 0,05 - 1/128'

Lunghezza becco mm

Micrometro digitale di precisione IP40 (Mahr)



in cassetta

ABS

IP40

Caratteristiche:

- Display LCD ad elevato contrasto, altezza caratteri 10 mm
- Corpo in acciaio laccato con isolamento termico
- Stelo ed incudine con riporto in metallo duro
- Stelo di misurazione inossidabile, completamente temprato e rettificato
- Con funzionalità a leva rapida

Funzioni:

- HOLD (memorizzazione dei valori di misura)
- Funzione Lock (blocco tastiera)
- RESET (Set display a zero)
- Commutazione mm/pollici

Fornitura:

Con batteria e manuale di istruzioni.







Tipo	310293 40 ER	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Risoluzione pollici	Limite di errore mm	Mandrino Passo mm
0-25	192,00 144,00	0 - 25	0,001	0,00005	0,002	0,635

Micrometro di precisione



863-1

Fornitura

Caratteristiche:

- Arco in acciaio con protezione per le mani verniciata
- Ø superfici di misura 6,5 mm,
- con riporto in metallo duro, rettificate e lappate
- Stelo di misurazione con vite di fissaggio
- Scala del tamburo e scala della bussola cromate opache
- Tamburo \varnothing 17,5 mm con passo cinquantesimale
- Risoluzione 0,01 mm
- Con chiave di registrazione
- (a partire da grandezza 25-50 con asta di riscontro)

Fornitura:

In astuccio.



Tipo	310204 40 A	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Limite di errore mm	Mandrino Passo mm
0-25	66,00 49,00	0 - 25	0,01	0,004	0,5
25 - 50	101.50 76.00	25 - 50	0.01	0.004	0.5

Micrometro digitale di precisione IP65 (Mahr)



in cassetta

ABS

IP65

Caratteristiche:

- Display LCD a forte contrasto, altezza caratteri 10 mm
- Stelo di misurazione inossidabile,
- completamente temprato e rettificato Stelo ed incudine con riporto in metallo duro
- Scorrimento rapido
- Frizione
- Corpo in acciaio laccato con isolamento termico
- Integrated wireless
- Diametro dello stelo 6,5 mm
- Passo vite: 0,5 mm
- Forza di misura 5-10 mm

Funzioni:

- RESET (azzeramento del visualizzatore per misurazioni relative)
- ABS (commutazione da misura relativa ad assoluta)
- mm/pollici
- HOLD (memorizzazione dei valori di misura)
- Reference-Lock/Unlock
- PRESET (impostazione misura predefinita)

Con batteria, manuale d'uso e asta di riscontro a partire dal campo di misurazione 25-50 mm.



REFERENCE



Tipo	310300 40 EWR	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Risoluzione pollici	Limite errore mm	Mandrino Passo mm
0-25	239,00 179,00	0 - 25	0,001	0,00005	0,002	0,635
25-50	331,00 249,00	25 - 50	0,001	0,00005	0,002	0,635
50 - 75	399,00 299,00	50 - 75	0,001	0,00005	0,003	0,635

Set di micrometri di precisione per interni a tre punte



DIN

863

Fornitura

Caratteristiche:

Fornitura:

In astuccio.

- Set di micrometri interni a tre punti
- Completo di anelli di regolazione







Tipo	3112 Se 44	et .	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Limite di errore mm	Numero Campo interno	Anelli di regolazione Ø mm
6-12	1.270,00	953,00	6 - 12	0,001	0,004	3	8, 10
12 - 20	972,00	729,00	12 - 20	0,001	0,004	2	16
20-50	2.200,00	1.650,00	20 - 50	0,005	0,004	4	25, 40
50 - 100	2.615,00	1.962,00	50 - 100	0,005	0,005	4	60, 85

Tastatore universale 3D IP65

Caratteristiche:

- Corpo compatto in metallo e stelo tastatore lungo
- Resistente agli urti e all'acqua, ideale per l'impiego su macchine con cambio utensile
- Ampio campo di lavoro, 7 mm in ogni asse (X, Y, Z) per prevenire danni al tastatore da contatti errati
- Ottima leggibilità grazie a:
 Grafico a barre con informazioni dinamiche sulla posizione
 - Display digitale per letture accurate
- Elevata accuratezza e linearità

- Per l'impiego su macchine fresatrici e su sistemi di elettroerosione per determinare la posizione di zero del pezzo da lavorare - Determinare il centro di un foro
- Determinare e correggere la posizione del pezzo da lavorare
- Per la misurazione di lunghezze e profondità

Con batteria, manuale d'uso e inserto di misurazione 802 EWT.



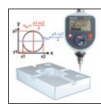
Misurazione lunghezze



Determinazione punto zero dell'utensile



Determinazione e correzione allineamenti



Determinazione centro



Tipo	251610 digitale	Campo di misurazione assi X, Y, Z mm	Risoluzione mm	Campo di visualizzazione display digitale mm
802EW	627,00 499,00	-2 fino a 5	0,005	± 2

Comparatore di precisione IP54

Mahr

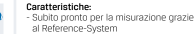
Caratteristiche:

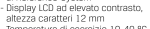
- Alloggiamento cromato, pignone e ruota dentata di alta precisione
- Indici di tolleranza colorati, regolabili
- Quadrante ad alto contrasto

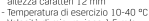












- Velocità di misurazione 1,5 m/s - Uscita dati a scelta tra USB, Opto RS 232 C, Digimatic

Funzioni:

- RESET (azzeramento del visualizzatore)
- Commutazione mm/pollici, inversione
- della direzione di conteggio PRESET (impostazione misura predefinita) DATA (in combinazione con cavo dati)
- Funzione LOCK: blocco tastiera
- AUTO-ON/OFF

Fornitura:

Con batteria e manuale di istruzioni.

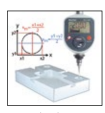


Tipo	320604 MarCator 1075 R	Campo di misura mm	Risoluzione pollici	Limite di errore mm	Risoluzione mm	Forza di misura N	Ø gambo h6 mm
0,001	375,00 269,00	12,5	0,00005	0,005	0,001	0,5 - 1	8
0,01	182,50 129,00	12,5	0,0005	0,02	0,01	0,5 - 1	8



Tipo	320105	Campo Intervallo di inversione del valore di misura mm	Risoluzione mm	Lancetta giro mm	Quadrante Ø mm	Gambo Ø h6 mm
810 A	52,00 39,00	10	0,01	1	50	8









Comparatore	digitale	di	precisione IP52	Mahr







REFERENCE





Comparatore digitale di precisione IP42

Caratteristiche:

- Sistema di misurazione induttivo
- Uscita dati a scelta tra USB, Opto RS 232 C, Digimatic
- Data (in combinazione con cavo di trasferimento dati)
- Velocità di misurazione 1,5 m/s
 Calotta di sollevamento sull'estremità superiore dell'asta di misura
- Commutazione mm/pollici

Funzioni:

- ON/OFF, RESET (set display a zero)
- PRESET (impostazione misura predefinita)
- ABSABS (visualizzatore può essere azzerato senza perdere il valore di riferimento di Preset)
- 0 (modalità di visualizzazione delle tolleranze)
- mm/pollici
- Inversione della direzione di conteggio
- TOL (impostazione limiti di tolleranza)
- LOCK (blocco tasti personalizzato)
- DATA (in combinazione con cavo di trasferimento dati)
- Fattore (regolabile)

Fornitura:

Con batteria.







ABS

Tipo	320620	Campo di misura	Risoluzione	Risoluzione	Limite errore	Forza di misura	a	b	c
	MarCator 1086 R 0,001 mm	mm	mm	pollici	mm	N	mm	mm	mm
12,5	423,00 299,00	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	0,00002, 0,00005, 0,0001, 0,0002, 0,0005	0,004	0,65-0,90	126,3	23	13,5

Comparatore digitale di precisione con trasmissione radio IP42

Mahr

Caratteristiche:

- Subito pronto per la misurazione grazie al Reference-System
- Radiotrasmettitore integrato
- Display LCD ad elevato contrasto, altezza caratteri 11 mm
- Display e tasti frontali orientabili a 280°
 Gambo di serraggio ed asta di misura in acciaio inossidabile temprato
- Uscita dati a scelta tra USB, Opto RS 232 C, Digimatic Integrated wireless

- ON/OFF
- RESET (Set display a zero)
- PRESET (impostazione misura predefinita)
- TOL (impostazione limiti di tolleranza)
- DATA (in combinazione con cavo di trasferimento dati)
- Fattore (regolabile)
- 0 (modalità di visualizzazione delle tolleranze)

Fornitura:

Con batteria e manuale di istruzioni.









SHOCK









- Commutazione mm/pollici, inversione della direzione di conteggio

- Funzione LOCK: blocco tastiera





Tipo	320623 MarCator 1086 Ri	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Risoluzione pollici	Limite errore mm	Forza di misura N	Gambo Ø h6 mm
12,5	499,00 349,00	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	0,00002, 0,00005, 0,0001, 0,0002, 0,0005	0,004	0,65-0,90	8

Misuratore di precisione

Caratteristiche:

- Grande quadrante ad alto contrasto
- Indici di tolleranza regolabili
- Bloccaggio regolazione di precisione
- Sistema di misura antiurto
- Gambo di serraggio ed asta di misura in acciaio inossidabile temprato
- Perno di misura montato su gabbia a sfere di altissima precisione per ridurre al minimo l'isteresi
- Insensibile alle forze che agiscono lateralmente sull'inserzione di misura
- Elevata sensibilità e massima precisione sono garantite da un movimento montato su rubini e all'accoppiamento ruota dentata pignone di alta precisione
- Contenitore protettivo a forma di scatola
- Forza di misura costante
- Perno di misura retrattile tramite tasto e comando a filo

Fornitura:

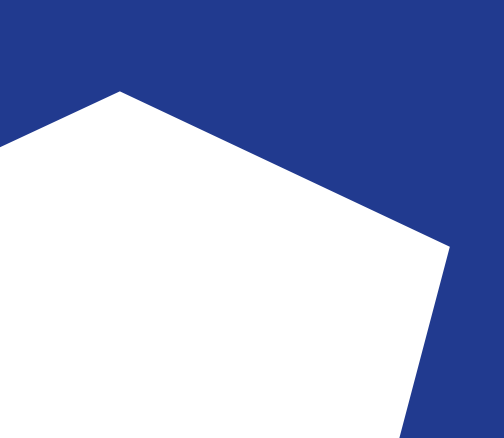


Tipo	320694	Campo di misurazione	Risoluzione mm	Extra corsa mm	Forza di misura N	Gambo Ø h6 mm
1003	241,00 179,00	± 50 μm	0,001	2,8	1	8





Mahr



PRECITOOL ITALIA SRL Bsackerau 10 I-39040 Varna (BZ) Telefono: +39.0472.835509 E-Mail: info@precitool.it Webseite: www.precitool.it Anno di pubblcazione: 2023