



Calibro per il controllo di coni interni

Calibro per la misurazione del diametro massimo di coni interni, con questo strumento è possibile leggere direttamente e velocemente la misura del diametro massimo di un cono interno, con angoli fino a 90°. Per misurare è sufficiente mandare lo strumento in battuta e leggere la misura del diametro sul comparatore, lo strumento è azzerabile su un piano di riscontro. **Lo strumento viene fornito con comparatore analogico.**

Per controllo di coni con angoli maggiori di 90° o per applicazioni speciali, si possono fornire su richiesta strumenti con coni speciali.

F25035	Campo di misura (mm)	Angolo cono (°)	Ø (mm)	Lunghezza strumento (mm)	€
F250350005	0,5÷20	90	27	182	-,-
F250350010	10÷30	90	37	191	-,-
F250350015	20÷40	90	47	191	-,-
F250350020	40÷60	90	67	191	-,-



F25035	Campo di misura (mm)	Angolo cono (°)	Ø (mm)	Lunghezza strumento (mm)	€
F250350025	60÷80	90	87	191	-,-
F250350030	80÷100	90	107	290	-,-
F250350035	100÷120	90	127	290	-,-

Applicazioni:

Sedi di viti DIN 74	Sedi protezioni	Sedi pinze di serraggio	Cono Morse	Alesaggi di spine coniche	Svasature proteggi filetti	Pullegge cinghie trapezoidali	Fresature a T

Sistemi di interfacciamento universali

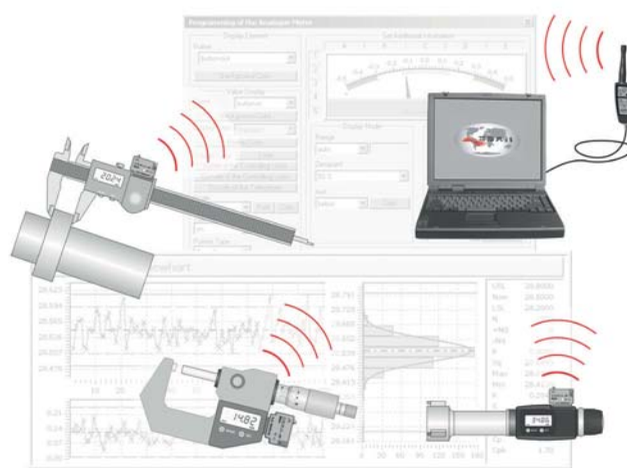


IMBus

Sistema di interfacciamento modulare per il collegamento a PC di un massimo di 512 strumenti, con uscita dati, di qualsiasi marca, come:

- Sonde induttive
- Sonde incrementali
- Scale ed encoder
- Calibri pneumatici
- Calibri con uscita Digimatic
- Calibri con uscita RS232
- Calibri con segnale analogico

La distanza massima tra l'ultimo modulo e il PC è pari a 1.200 m.



RF1

Sistema di interfacciamento wireless per il collegamento a PC di un massimo di 120 strumenti, con uscita dati, di qualsiasi tipo e marca.

- Trasmissione facile e sicura
- Conferma ricezione
- Dimensioni ridotte
- Lunga durata delle batterie
- Ampia portata
- Conforme alle norme CE e FCC.