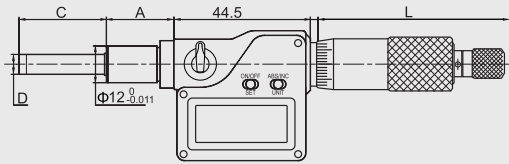


## TECHNICAL SPECIFICATIONS

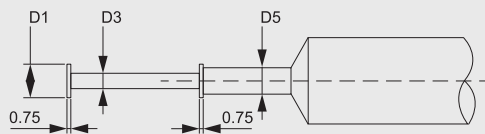
Cod.	Campo mm	Accuratezza Precisión mm	A mm	C mm	D mm	L mm
BA08725	0 ÷ 25	± 0,003	17,5	28,5	6,5	47
BA08750	0 ÷ 50	± 0,005	35,5	53	7,5	71,5



ACC02002	Batteria 1.5V LR44 / Bateria 1.5V LR44
----------	--

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Accuratezza Precisión mm	Risoluzione Resolución mm	D1 mm	D3 mm	D5 mm
BB25525S	0 ÷ 25	± 0,001	0,01	6,5	3	5
BB25525						
BB25550	25 ÷ 50			13	6,35	10
BB25575	50 ÷ 75					
BB255100	75 ÷ 100					



## Exacto

### Testina micrometrica digitale IP65.

Risoluzione 0,001 mm.  
 Protetto contro la penetrazione di polveri e spruzzi di liquidi.  
 Superfici di contatto in MD.

### Cabeza micrométrica digital IP65.

Resolución 0,001 mm.  
 Protegido contra la penetración de polvo y salpicaduras de líquidos.  
 Superficies de contacto en MD.



ON/OFF	✓
Zero	✓
Sleep	✓

### Micrometro per scanalature trasversali.

Stelo non rotante, frizione a scatto bidirezionale, doppia scala graduata incisa al laser per misurazioni di interni ed esterni. Adatto alla misurazione di cave interne trasversali e spallamenti in fori.

### Micrómetro para acanaladuras transversales.

Husillo no giratorio, embrague de disparo bidireccional, doble escala graduada grabada a láser para mediciones de interiores y exteriores. Apto para la medición de ranuras internas transversales y topes en agujeros.

