

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Accuratezza Precisión μm	Profondità massima Profundidad máxima mm	N. tastini Nº puntas
DA0441835	18 + 35	± 2	50	9
DA0443560	35 + 60			6
DA04450150	50 + 150			11
DA044100160	100 + 160			13
DA044160250	160 + 250		6	
DA044250400	250 + 400		150	5

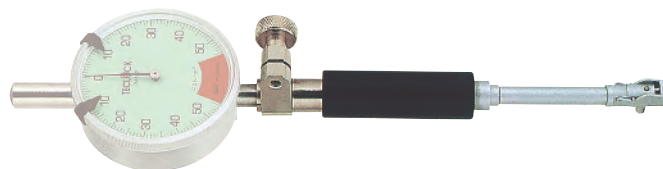
TECLOCK®

Alesametro con asta corta millesimale.

Massima precisione ed affidabilità per collaudo con tolleranza millesimale (classe A giapponese), sistema con testina di misura incernierata. Tastino mobile in metallo duro, tastini intercambiabili con sfera in acciaio temprato (9pz.). Asta in lega leggera a bassa dilatazione, impugnatura in materiale isolante. Attacco per comparatore \varnothing 8 mm. Comparatore non fornito.

Alexómetro con vara corta milesimal.

Máxima precisión y fiabilidad del control, con tolerancia milesimal (clase A japonesa), sistema con cabeza de medición articulada. Husillo de medición móvil de metal duro, husillos de medición intercambiables con esfera de acero templado (9 uds.). Vara de aleación ligera de baja dilatación, empuñadura de material aislante. Conexión para comparador \varnothing 8 mm. Comparador no suministrado.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Accuratezza Precisión μm	Profondità massima Profundidad máxima mm	N. tastini Nº puntas
DA0451835	18 + 35	± 2	150	9
DA0453560	35 + 60			6
DA04550150	50 + 150			11

TECLOCK®

Alesametro per fori ciechi.

Nuovo alesametro per fori ciechi. La speciale testa consente di verificare fori a una distanza di 2,5 mm dal fondo. Lo strumento è costruito secondo il capitolato della classe A giapponese, previsto per misurazioni millesimali. Massima precisione e ripetibilità, sistema tradizionale con tastino mobile e trasmissione ad ancorotta. Asta in lega leggera a bassa dilatazione, impugnatura in materiale isolante, tastino mobile in metallo duro. Tastini intercambiabili con sfera in acciaio temprato, attacco per comparatore \varnothing 8 mm. Comparatore non fornito.

Alexómetro para orificios ciegos.

Nuevo alexómetro para orificios ciegos. Su cabeza especial permite verificar orificios a una distancia de 2,5 mm del fondo. El instrumento está fabricado según la tabla de normas de la clase A japonesa y ha sido concebido para realizar mediciones milesimales. Máxima precisión y repetibilidad, sistema tradicional con husillo de medición móvil y transmisión en ancla. Vara de aleación ligera de baja dilatación, empuñadura de material aislante, husillo de medición móvil de metal duro. Husillos de medición intercambiables con esfera de acero templado, conexión para comparador \varnothing 8 mm. Comparador no suministrado.

