



Set per misure di perpendicolarità TESA MICRO-SQUARE

Il TESA MICRO-SQUARE è lo strumento ideale per misure di perpendicolarità per quei professionisti alla ricerca della massima precisione.

Il carrello montato su una guida ultraprecisa consente infatti spostamenti che garantiscono una **ripetibilità di misura di 0,5 µm**.

Questa meccanica, associata al tastatore induttivo **GT 31** ed al visualizzatore TWIN-T10, permette una visualizzazione rapida del risultato.

Rappresenta quindi un complemento perfetto alle nostre celebri colonne di misura, per controlli ancora più precisi.

Caratteristiche principali:

- alta precisione (1,5 µm per la versione 350)
- misura rapida
- utilizzabile in officina
- facile utilizzo
- certificato SCS compreso

Modelli		
Corsa di misura	360 mm	610 mm
Codice articolo del set	05330400	05330401
Composizione del set	Insieme colonna + carrello TESA MICRO-SQUARE 350, 05310400*	Insieme colonna + carrello TESA MICRO-SQUARE 600, 05310401*
	Tastatore a leva induttivo TESA GT 31 con contatto di misura Ø 2 mm, 03210802*	
	Visualizzatore portatile per tastatore induttivo TESA TWIN-T10, 04430013*	
	Chiave esagonale 1,5 mm	
	Manuale d'istruzioni	
	Certificato di taratura SCS	

* Può essere ordinato a parte

Specifiche tecniche

Modelli	TESA MICRO-SQUARE 350	TESA MICRO-SQUARE 600
Campo di applicazione [mm]	360	610
Perpendicolarità frontale [μm]*	1,5	2,4
Ripetibilità [μm]*	0,5	0,5
Dimensioni [mm]**		
Altezza	447	697
Larghezza	140	140
Profondità	167	167
Massa [kg]**	5,8	7,7

* Applicazione di misura con tastatore GT21 e TESATRONIC a 20°C

** Dati senza accessori

Accessori



05360030

Il supporto di misura per squadre permette di controllare squadre a cappello o a filo senza dover spostare il pezzo da misurare dalla sua collocazione.

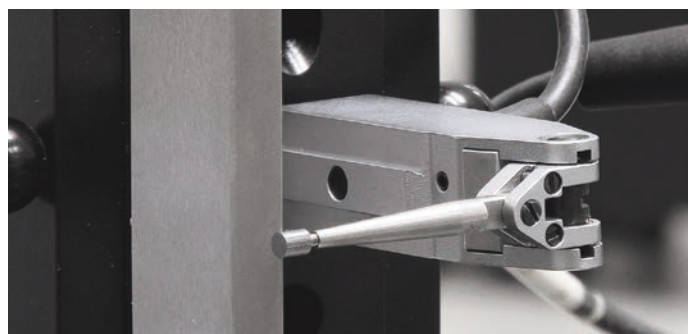
La superficie interna ed esterna di un pezzo possono essere misurate con facilità e rapidità.

La tavola è dotata di un bordo d'appoggio e di un supporto di fissaggio per garantire il corretto posizionamento del pezzo da misurare.



05360008

Il portatastatore consente di misurare con grande facilità superfici d'interni di difficile accesso.



03260510

Il contatto cilindrico per il tastatore a leva TESA GT 31 ha una superficie di misura cilindrica per un contatto lineare.

Permette, ad esempio, di eseguire il controllo delle superfici delle squadre a filo, grazie alla superficie di misura più ampia rispetto ad un contatto a sfera.

Tutti i diritti riservati – 5315.026.2012

A proposito di Hexagon e di TESA

Hexagon è il gruppo leader mondiale nel settore dei sensori, dei software e delle soluzioni autonome. Ci stiamo avvalendo dei dati per aumentare l'efficienza, la produttività e la qualità nell'ambito delle applicazioni per l'industria, la produzione, le infrastrutture, la sicurezza e la mobilità. Le nostre tecnologie stanno modellando gli ecosistemi urbani e produttivi per renderli sempre più connessi e autonomi, garantendo un futuro scalabile e sostenibile.

TESA Technology, parte della divisione Manufacturing Intelligence di Hexagon, è un'azienda leader nell'innovazione e nella produzione di strumenti di misura di precisione, attiva da tempo in Svizzera. Per maggiori informazioni è possibile visitare il sito web tesatechnology.com. La divisione Manufacturing Intelligence di Hexagon fornisce soluzioni che utilizzano i dati derivanti dalla progettazione e dall'ingegneria, dalla metrologia e dalla produzione, per rendere l'impresa manifatturiera più intelligente.

Per maggiori informazioni in merito a Hexagon (Nasdaq Stoccolma: HEXA B) è possibile visitare il sito web hexagon.com e seguirci su Twitter: @HexagonAB.