

Slim. robusto. impermeabile. Con i tester 3D di Tschorn è possibile determinare in modo rapido e semplice i punti di azzeramento e le misure di lunghezza del pezzo, oppure regolare il pezzo o la morsa parallelamente all'asse della macchina.

3D significa sondaggio tridimensionale in tutte le direzioni assiali. (X/Y/Z) - e tutto questo è possibile con la stessa risoluzione dell'indicatore.

V2 è l'ultima generazione dei nostri tester 3D.

Una guarnizione protegge il tester 3D da olio e refrigerante (IP67).



Il dispositivo
universale,
il bestseller



Identico a SLIMplus
WHITE, ma più facile
da leggere grazie al
quadrante nero.



Soprattutto su macchine di
grandi dimensioni



Come lavorare con il Tester 3D:

Fissare il Tester 3D al portautensili.

Regolare il run-out come spiegato nel manuale.

Avvicinarsi al pezzo con il Tester 3D.

Non appena gli indicatori mostrano "0", l'asse del mandrino si trova esattamente sul bordo del pezzo.



Si è bloccato? Contattate il vostro rivenditore per l'assistenza!

La consegna contiene:

3D-Tester con numero di serie, incluso puntalino in ceramica Ø3, chiave di regolazione, con certificato di fabbrica

Codice	Descrizione	Gambo	Lunghezza	Sfera
001V2D008	3D Tester SLIMplus V2 WHITE	Ø8	approx. 132,5 mm	Ø3
001V2D010	3D Tester SLIMplus V2 WHITE	Ø10	approx. 132,5 mm	Ø3
001V2D012	3D Tester SLIMplus V2 WHITE	Ø12	approx. 132,5 mm	Ø3
001V2DB12	3D Tester SLIMplus V2 BLACK	Ø12	approx. 132,5 mm	Ø3
001V2DA40	3D Tester SLIMplus V2 WHITE with shank DIN69871 A40	DIN69871 A40	approx. 132,5 mm	Ø3
001V2V012	3D Tester VIplus V2	Ø12	approx. 150,0 mm	Ø3

Potete trovare i pezzi di ricambio a pagina 19.

**Speciale
punta della
sonda Ø56:**

**Profondità
estrema!**



Vantaggi:

- sondare in profondità
- anche corsa parallela

Poiché il suo diametro è più grande del corpo del tester 3D, questa punta della sonda consente di sondare a profondità quasi infinite e apre nuove possibilità. Quando si utilizzano portautensili sottili per bloccare il tester 3D (diametro inferiore a 50 mm), è possibile estendere la profondità di rilevamento quanto si desidera. Trova la posizione del tuo pezzo e controlla il parallelismo in una profondità quasi infinita.



Codice	Descrizione	Lunghezza	Sfera
00163D056	Probe tip Ø56 for 3D Tester SLIMplus	62	Ø56

Pezzi di ricambio

I pezzi di ricambio possono essere utilizzati per tutti i nostri modelli di Tester 3D.



Facile avvitamento e svitamento del puntalino grazie al pratico foro.

Con ogni 3D Tester SLIMplus, VIplus e DREHplus vengono fornite due chiavi esagonali misura 2.

Codice	Descrizione	Lunghezza	Sfera
00163CN03	Puntalino in Ceramica	approx. 27 mm	Ø3
00163C006	Puntalino Lungo in Ceramica	approx. 62 mm	Ø6
00163D099	Cuffia di protezione	-	-
001D32450	Batteria di ricambio CR2450	-	-



Nota importante:

Quando si cambia il puntalino assicurarsi di non danneggiare la guarnizione (vedere figura 1.) e controllare la distorsione ogni volta dopo aver sostituito il puntalino (vedere figura 2.). Troverete una descrizione dettagliata nelle istruzioni per l'uso.

