



BLUM Messtaster

Messtaster von BLUM werden zur schnellen automatischen Werkstückmessung und Werkstücknullpunkterfassung in Werkzeugmaschinen eingesetzt. Speziell für das raue Klima dieser Maschinen konzipiert, sind die Messtaster-Systeme eine effektive Lösung die Genauigkeit Ihrer Werkstücke und Produktivität Ihrer Fertigung zu erhöhen



Voreinstellgerät

- Das EZset-Konzept: Der Anwender steht an erster Stelle, um Tag für Tag effizient arbeiten zu können
- Modernste Bildverarbeitungstechnologie macht die Werkzeugvoreinstellung spielend einfach
- Schnelle Einarbeitung dank intuitivem EZset-Bedienkonzept
- Bildverarbeitungssystem mit dynamischem Fadenkreuz für berührungslose und genaue Werkzeugvermessung, unabhängig vom Bediener
- Hohe Lebensdauer dank Markenprodukten wie zum Beispiel Bosch / Festo-Pneumatik, fünf THK-Führungen, CCD-Kamera und Heidenhain-Glasmaßstäbe, die für höchste Qualität und Präzision sorgen
- Werkzeugaufnahmespindel SK 50 mit hoher Wiederholpräzision und integrierten Kalibrierkugeln

Anmeldung
per Telefon: 04193-8891780 oder
E-Mail: wtn@wtn-gmbh.de

Wir freuen uns über alle spontanen Besucher und Besucherinnen!
Mit einer verbindlichen Anmeldung helfen Sie uns sehr bei unserer Planung.

Für das leibliche Wohl ist den ganzen Tag gesorgt.

Hausmesse:

Mittwoch 08.10.2025 und



Donnerstag 09.10.2025 09:00 - 17:00 Uhr

Gutenbergstr. 19, 24558 Henstedt-Ulzburg

Gewinnspiel

- 3 x Werkzeuggutscheine von Hans Treiber im Wert von Euro 500, Euro 200 und Euro 100.
- Trage Dich vor Ort für das Gewinnspiel ein
- Auslosung am Donnerstag um 16:00 Uhr



Technologie - Hausmesse

08.10 & 09.10.2025

TIGO SF - Perfekt für die Produktion

TIGO SF ist ein innovatives Koordinatenmessgerät (KMG), das speziell für die Anwendung in der Produktionsumgebung entwickelt wurde. Dieses kompakte, robuste und ergonomische KMG steht für die nahtlose Integration der Qualitätssicherung, wo sie am dringendsten benötigt wird: unmittelbar in der Fertigung. Durch seine intuitive Bedienbarkeit eröffnet TIGO SF neuen Anwendern sämtliche Möglichkeiten der industriellen Messtechnik, bietet dabei jedoch gleichzeitig die Flexibilität und die vielseitigen Funktionalitäten für Messungen, die versierte Benutzer erwarten.



OPTIV Visius - Die Lösung im Detail

Optisches Koordinatenmessgerät mit schnellem, berührungslosen Vision-Sensor

- Einfache Bedienung
- ISO 10360-konforme Genauigkeit
- Geringe Investition

Sofort einsetzbare Komplettsystem für den schnellen Einstieg in die automatische Teileprüfung

VISIUS beschleunigt den Messprozess und ermöglicht Herstellern die Steigerung von Qualität und Effizienz.



Tesa Hite

Dieses manuelle 1D-Höhenmessgerät, das gemeinsam mit dem ausgeklügelten Bedienpult und der einfach bedienbaren Software üblicherweise in Werkstätten verwendet wird, konzentriert sich auf die wichtigsten Funktionen, die für schnelle Messungen und sofortigen Zugang zu den Ergebnissen erforderlich sind.

- MESSUNG
- Nutzungsphilosophie wie bei Tablets oder Smartphones
- Schneller Zugang zum Messen nach dem Einschalten (< 4s)
- Integrierte QUICKCENTER DYNAMIC Technologie zum schnellen und effizienten Bestimmen eines Umkehrpunktes
- Oberfläche benutzerdefiniert anpassbar



Der Absolute Arm - Weltweit überall einsetzbar.

Der Absolute Arm eignet sich für Messungen an jedem Ort: vom Messraum bis zur Fertigungsumgebung, vom Zeichentisch bis zur Fräsmaschine, im stabilen Laborklima und in der feuchten, staubigen Werkshalle. Der umfassende Schutz gemäß IP54 – eine Weltneuheit für mobile Messarme – unterstützt ortsunabhängiges Messen und entspricht der mühelosen Mobilität und Benutzerfreundlichkeit des Absolute Arms. Mit vier unterschiedlichen 3D-Scanning-Optionen ist der Absolute Arm geschaffen für die Zukunft der industriellen Messtechnik. Höchste Geschwindigkeiten, hohe Produktivität, benutzerfreundlich und besonders vielseitig – dieser mobile Messarm liefert neue Funktionen, die Anwender für Messungen in immer anspruchsvolleren Umgebungen nachfragen.



Waveline W600 - Kompakte Messsysteme mit einfacher Bedienung

- Universelles, einfach zu bedienendes Messsystem für die Konturenmessung
- Hohe Messqualität dank stabiler Mechanik
- Manuelle Höhenverstellung per Handrad für eine präzise Positionierung des Tasters
- Optionale Grundplatte zur Befestigung auf einer Steinplatte mit T-Nut oder Gewindebohrungen sorgt für zahlreiche Montagemöglichkeiten

Opticline CS

Flexible, optische Messsysteme für die Qualitätssicherung von Drehteilen. Die Wellenmesssysteme der Opticline CS-Serie sind auf den fertigungsnahen Einsatz ausgelegt und bieten bei sehr kompakter Bauform eine hohe Messleistung und absolute Genauigkeit ab 2 µm. Sie eignen sich hervorragend für die werkerunabhängige und produktionsnahe Werkstückprüfung.

Universelles Messgerät für Dimension, Form, Lage, etc.

- Einfach, schnell und präzise
- Kompaktes Design und einfache Bedienung
- Rückführbare Qualitätskontrolle
- Ausgeklügelte Technologie zum attraktiven Preis
- Direkte Rückmeldung in den Produktionsprozess
- Einfache Bedienung und Programmierung

