

WALTER INFO 14/2018

HELISET

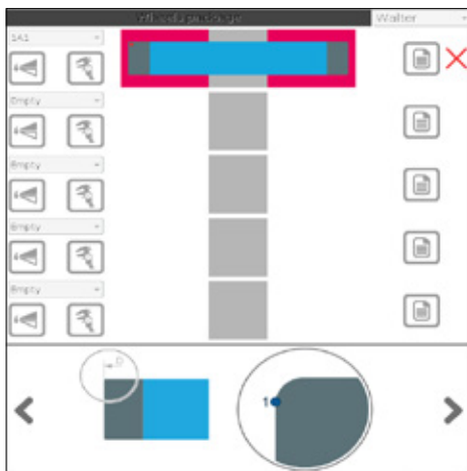
Manuelles Messgerät zur Messung
von Schleifscheibensätzen



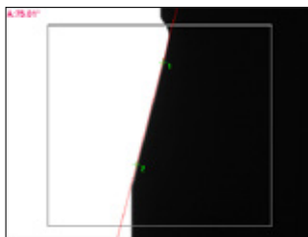
Eckdaten

Schleifscheiben komfortabel messen, Maschinenstillstand reduzieren. Mit HELISET messen Sie jetzt Ihre Schleifscheibensätze komfortabel, schnell und präzise. Während die Schleifmaschine Werkzeuge produziert kann bereits offline der nächste Schleifscheibensatz vorbereitet werden. Profitieren Sie von diesem Vorteil.

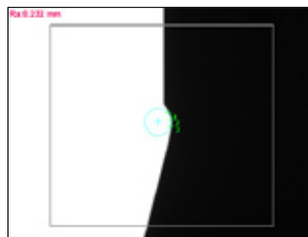
Messen leicht gemacht – der ideale Einstieg in die Messtechnik



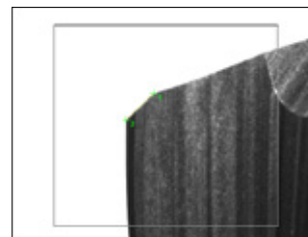
Schleifscheiben: Bedienergeführtes Messen



Formwerkzeug: Messung Winkel



Formwerkzeug: Messung Radius



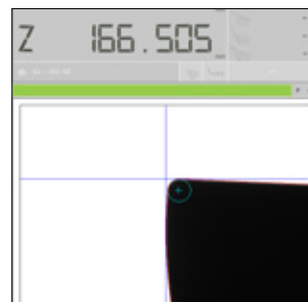
Bohrer: Messung Fase im Aufricht



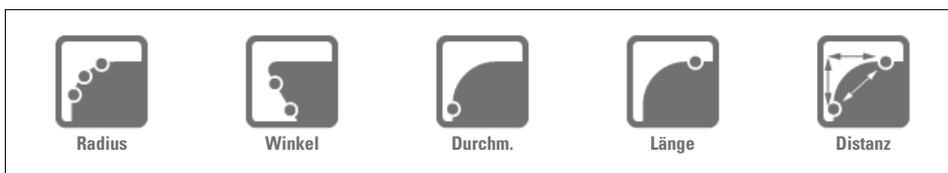
Stufenbohrer: Stufe unten



Stufenbohrer: Stufenlänge



Fräser: Durchmesser, Eckenradius



Messicons: Zum schnellen Messen wichtiger Werkzeugparameter mit der Durchlichtkamera

Vorteile

- Schnelles manuelles Messen von Schleifscheiben und Werkzeugen
- Kein Programmieraufwand
- Minimaler Schulungsbedarf
- Einhand-Schnellverstellung
- Manuelle Feinverstellung
- Alle Scheibenformen über Drop-down-Menü auswähl- und messbar
- Intuitive Bedienoberfläche
- 22" Farbmonitor

Technische Daten

- Durchmesser bis 350 mm
- Länge bis 400 mm
- Rachenlehrenprinzip bis 100 mm
- Achsverstellung manuell
- ISO 50 Spindel
- 45-fache Vergrößerung

Highlights

- Digitalkamera mit telezentrischem Objektiv
- Umfangreiche Standardmodule für alle wichtigen Messaufgaben
- Optionaler Datentransfer zur Maschinensteuerung
- Schneideninspektion
- Integrierte Ablagemöglichkeit für Schleifscheibensätze, Werkzeuge und Adapter

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

Walter Maschinenbau GmbH
Jopestr. 5 · 72072 Tübingen, Deutschland
Tel. +49 7071 9393-0 · Fax +49 7071 9393-695
info@walter-machines.com

