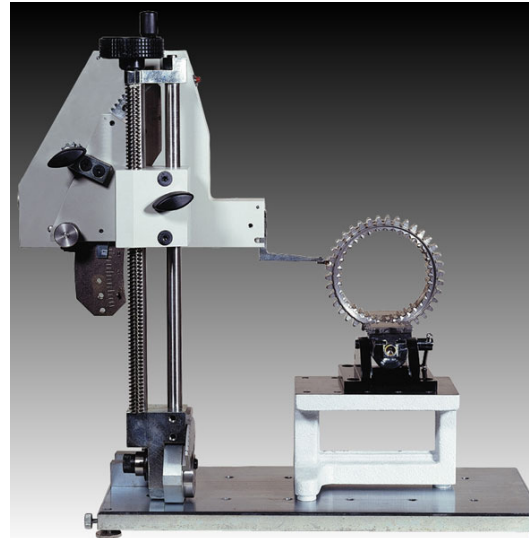


Esatest MTR/C stationäres Härteprüfgerät

Stationäres Härteprüfgerät zur Prüfung von Zahnrädern, Hohlräumen, Bohrungen und Kupplungen aus Eisenmetalle/ Nichteisenmetalle.

Prüfverfahren:	Eindringtiefmessung mit einem Diamantspezialeindringkörper
Prüfkraftaufbringung:	motorisch
Prüfhöhenänderung:	manuell
Prüfgesamtkraft:	1,96 – 9,81 N (0,2 - 1 kp)
Funktionen:	Digitale Härtewertanzeige und Messwertausgabe (Schnittstelle RS 232) Skalenwahl, Toleranzen, Kalibrierung, Mindestdicke, Statistiken, Datenkonfigurationen und Speicherung (4000 Werte) Eigenes Protokoll (fünfsprachig) mit Statistik und Histogramm
Genauigkeit:	entspricht DIN EN ISO Normen, das Gerät ist MPA – abnahmefähig



Standardskalen:

- HRA 60,7 – 85,6 für Eisenmetalle
- HRB 41 – 105 für Eisenmetalle
- HRC 20,3 – 68 für Eisenmetalle
- HV 80 – 940 für Eisenmetalle
- HBW2,5/187,5 78 – 618 für Eisenmetalle

Zusatzskalen (auf Anfrage):

- N/mm² - für Eisenmetalle/ Nichteisenmetalle
- HRF - für Eisenmetalle
- weitere Skalen auf Anfrage

Standardzubehör/ Lieferumfang:

- Prüfkopf mit Diamanteindringkörper im Stativ
- Digitalanzeige
- Härtevergleichsplatte (kalibriert in HV)
- Flache Auflage Ø60,
- Prismenaufgabe für Ø12 – 90mm
- Auflage für Härtevergleichsplatte
- Spannbock
- Kontaktmagnet
- Kontaktklemme
- Holzkassette
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör:

- Zusatzskalen
- kleine Schleifmaschine
- Datenübertragungssoftware (mit Kabel)
- Statistiksoftware (mit Kabel)
- Härtevergleichsplatten mit MPA – Kalibrierschein
- Drucker
- Wartungsvertrag
- MPA – Abnahme

Artikel-Nr: MTR/C 04 DE