



Hegewald & Peschke
Meß- und Prüftechnik GmbH

Datenblatt

Tragbares Härteprüfgerät zur Prüfung von großen Bauteilen

Computest SCX



Hegewald & Peschke, Meß- und Prüftechnik GmbH
Am Gründchen 1, 01683 Nossen
Telefon: +49 35242 445-0, Telefax: +49 35242 445-111
E-Mail: info@Hegewald-Peschke.de
<http://www.Hegewald-Peschke.com>

Technische Daten:

Prüfverfahren	Eindringtiefenmessung mit Andruckhülse
Prüfkraftaufbringung	Manuell
Prüfgesamtkraft	49 N (5kp)
Prüfvorkraft	11,8 N (1,2kp)
Funktionen	Digitale Härtewertanzeige und Messwertausgabe (USB), Skalenwahl, Toleranzen, Kalibrierung, Prüfzeit, Mindestdicke, Statistiken, Datenkonfigurationen und Speicherung (1000 Werte), Eigenes Protokoll (fünfsprachig) mit Statistik
Genauigkeit	entspricht DIN EN ISO Normen Gerät ist MPA - abnahmefähig
Gewicht	5,9kg
Standardskalen	HRC - 0 - 70 für Eisenmetalle Tiefe - 0 - 100µ
Standardzubehör/ Lieferumfang	Prüfkopf mit Diamanteindringkörper Digitalanzeige mit Akkuaufladegerät Härtevergleichsplatte HRC (Werksplatten) Prüfaufsatz für flache und zylindrische Oberflächen (min D=30mm) Verlängerung 50mm Holzkassette, Bedienungsanleitung
Skalen optional	HV 5 - 35 - 1080 für Eisenmetalle HRB - 0 - 120 für Eisenmetalle HBW 2,5/187,5 - 80 - 700 für Eisenmetalle HBW 5/125 - 21 - 190 für Nichteisenmetalle HBW2,5/62,5 - 21 - 190 für Nichteisenmetalle Zugfestigkeit N/mm ² - 260 - 2300 für Eisenmetalle .. weitere Skalen auf Anfrage ..
Zubehör optional	Stativ <i>Standard</i> , 3 Auflagen, Ø30mm Stativ <i>T</i> , 3 Auflagen, Ø30mm, Prüfraumhöhe verstellbar (beide Stative mit Prisma 30mm Durchmesser für Teile ab 6mm Durchmesser; konvexe Messingauflage Durchmesser 12mm) Magnethalterung serielles Datenkabel Sub-D 9-polig (Art.-Nr. CI3921-030X-01) Datenübertragungssoftware Statistiksoftware kleine Schleifmaschine für lokale Oberflächenvorbereitung Drucker Wartungsvertrag MPA – Abnahme

Ihr Ansprechpartner: