






Verkauf Gebrauchtgeräte - Wanddickenmesser

Wir haben für Sie eine Auswahl an geprüften Gebrauchtgeräten in Top-Zustand und mit bestem Preis- und Leistungsverhältnis.

Gerne informieren Sie unsere Mitarbeitende über alle technischen Details und helfen Ihnen bei Fragen gerne weiter.

Artikelnr.	Beschreibung	Bild	Details
102448	Ultraschall Dickenmessgerät CTS-59		<ul style="list-style-type: none">- Measurement range: 0.5~600mm- Compact size and weighs only 0.6kg including battery- 5" high resolution color TFT-LCD monitor with high-brightness LED backlight (visible under sunshine), 800x480 pixels- Auto search function can automatically adjust the display delay, display range, gain and measurement gate based on the detected echo
100751	Digitales Ultraschall- Wanddicken-Messgerät DM 4		<ul style="list-style-type: none">- Messbereich - 1,2mm bis 200,0mm- Arbeitsfrequenz - 5 MHz- Datenspeicher - 5390 Messwerte in max. 999 Dateien- Auflösung Anzeige - bis 99,99mm 0,01mm sonst 0,1mm- Gewicht - 290g- Abmessungen ohne Schutzhülle- Höhe - 150mm- Breite - 70mm- Dicke - 33mm



100762	Digitales Ultraschall-Wanddicken-Messgerät CL 5		<ul style="list-style-type: none">- Messbereich 0,13 bis 500 mm in Stahl (je nach Prüfkopf)- Auflösung 0.001mm- Mit A-Bild und Messwertanzeige- Datenlogger Option- Anwendung: Korrosions-Messung an dünnen Bauteilen
101641	Digitales Ultraschall-Wanddicken-Messgerät EHC-09		<ul style="list-style-type: none">- automatische Prüfkopf-Nullung- Erfassung von Min.-Max.-Werten- Anzeige halten- Optischer, akustischer und Vibrations-Alarm- Echo-Echo Betriebsmodus für Messung durch Farbschichten- Differenzmodus- Prüfkopfverschleiss Anzeige- Einstellbare Verstärkung <p>inklusive:</p> <ul style="list-style-type: none">1 Kunststoffkoffer1 Prüfkopf DKS-537, 5MHz, Kontaktfläche: 12 mm Durchmesser1 Satz Batterien (2 Stück)1 Flasche Koppelmittel (100g)1 Bedienungsanleitung
100581	Ultraschall-Prüfset CTS 2020E		<ul style="list-style-type: none">- Max. sampling rate 240MHz; Measurement resolution 0.1mm; Min. display range 5mm.- Operating frequency range: 0.5~10MHz, at least 62dB detection sensitivity surplus, highlighting advantages of high sensitivity and broadband.- USB port for saving system stored data and data waveforms to a USB disk, as well as easy printing detection reports.- Variable PRF: avoid reverberation signals during flaw detection.



100768	Ultraschall-Prüfpaket USM Go ADVANCED		mit Bewertung nach AWS, DAC, JISDAC, TCG & AVG bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">- US Prüfgerät USM Go- Li-Ionen Batterie (7,4V / 3,9Ah)- externes Netzladegerät mit Kabel- Bildschirmschutzfolien- Handschlaufe- SD-Karte, 2GB- CD mit Bedienungsanleitung- Kurzbedienungsanleitung- Herstellerzertifikat- Transportkoffer
101236	Schichtdickenmess- Gerät Surfex S		Mobil, für separate, wechselbare Sonden für Messungen auf Stahl/Eisen und NE Metallen
101001	Digitales Ultraschall- Wanddicken-Messgerät PocketMIKE		Portables Messgerät in Taschenformat mit Handschlaufe, 5 MHz Prüfkopf, Messbereich in Stahl 1.0 - 250 mm, inkl. 1,5 V AA-Batterie, 1 Flasche Koppelmittel (100 g), 1 Kunststoffkoffer, Bedienungsanleitung, Kalibrierzertifikat