



Z+F Messuhr digital zum Messen von Crimptiefen bei gedrehten Kontakten mit 4/8 indent oder B-Crimp

Technische Kurzinformation

Ein Messgerät für fehlerfreies, schnelles Messen und Ablesen der Crimptiefe.

Elektronische Messuhr mit absolutem, kapazitivem Maßstab. Einmalige Einstellung der Anfangsposition, die dann bis zum nächsten Batteriewechsel der absolute Nullpunkt bleibt. Müheloses Ablesen durch große Displayziffern. Die Messuhr wird zusammen mit Drahtauslöser und stabilem Z+F Klemmfuß geliefert. Im Klemmfuß ist ein Magnet integriert, wodurch dieser sicher auf einen entsprechenden Untergrund gestellt werden kann.

Z+F digital indicator for measuring crimping depths of turned pin contacts with 4/8 indent or B-Crimp

Technical information

Measurement device for precise, quick measurement and monitoring of the crimping depth.

Electronic indicator with absolute capacitive gage. One-time zero-point adjustment, which stores the zero-point until the next battery change. Easy reading by a large display. The indicator will be delivered with a solid Z+F holding unit, which has an integrated magnet. This ensures a safe fixture on any suitable surface.

Technische Daten Technical data	Z+F Messuhr Z+F digital indicator
Messbereich Measurement range	0,01 – 12,7 mm (0.00039 – 0.50 in.)
Messkraft Measuring force	2 N
Genauigkeit Accuracy	0,01 mm (0.00039 in.)
Skaleneinteilungswert Scale graduations	0,01 mm (6 stellige LCD-Anzeige) 0,01 mm (6 digits LCD-Display)
Standard Standard	ISO R463 / JIS B7503 / DIN878
Schutzart Type of protection	IP 42
Spannungsversorgung Power supply	1 Batterie SR-44 1 battery SR-44
Gewicht Weight	Messuhr 120g (0.26 lb) / Spannfuß 750g (1.65 lb) Digital indicator 120g (0.26 lb) / Holding unit 750g (1.65 lb)
Bestell-Angaben Order specifications	
Z+F Messuhr mit einer Messspitze & einem Amboss Z+F indicator with one measuring pin and one anvil	V10CA000211
Z+F Messuhr mit zwei Messspitzen Z+F indicator with two measuring pins	V10CA000212