



Bärbar längdmätare, Typ: T10



Beställningsdata

Ordernummer	434716 T10
GTIN	7630041114775
Artikelklass	45A

Beskrivning

Utförande:

Robust bärbar displayenhet med skal- och siffermarkeringar för induktiv mätprobsats. Tydlig och felfri avläsning tack vare mycket detaljerad skala. 5 olika zoomlägen. Mycket lång drifttid på över 300 timmar. Optimal hantering tack vare ergonomisk design och Soft-Touch-yta.

Funktion:

Nollställning (offset), +A, -A, minnesfunktion, Max, Min, Max-Min, mätning med gränsvärden, datautskrift, ASCII-kommandon. Idealisk för stationär och mobil användning i verkstad och vid tillverkning. IP63: Skydd mot strilande vatten med upp till 60° vinkel mot normalt driftläge och skydd mot inträngande damm (dammtät), samt komplett beröringsskydd.

Användningsdata:

Displayenhet för induktiv mätpets från TESA.

leveransinnehåll:

Inklusive 4 st batterier nr 081561 storlek LR6.

Specialtillbehör:

Fjärrkontroll nr 498916 Sändare, datakabel nr 498918, programvara nr 498925; 498926.

Teknisk beskrivning

felgräns för sifferindikeringen	0,1 %
---------------------------------	-------

Bredd	100 mm
Längd	170 mm
vikt	0,5 kg
höjd	38 mm
maximal upplösning	0,1 μm
Inställbar skalgradering	0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 μm
Antal anslutningar för induktiva givare	1
mätområde	± 5 till ± 5000 μm
IP-skyddsklass	IP 63
Energiförsörjning	Batteridrivnen
omkopplingsbar avläsning	mm / tum
datautgång	USB-gränssnitt
datautgång	TESA Link Connector TLC
datautgång	Digimatic-gränssnitt
Produktslag	Displayenhet

Tillbehör

Multi-mottagare / tangentbordsinterface USB Typ	498975
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR6	081561 LR6
Mottagare / tangentbordsinterface USB Typ	498965
Induktiv längdmätninggivare radiellSet 10 delar Typ GT22	434778 GT22
Induktiv vippindikator Typ GT31	434779 GT31
Induktiv längdmätninggivare axiellSet 10 delar Typ GT21	434776 GT21
Induktiv längdmätninggivare axiell Typ GT21	434775 GT21
Induktiv längdmätninggivare radiell Typ GT22	434777 GT22