



Afleesinstrument voor precisie metingen, Type: TWT20



Bestelgegevens

Bestelnummer	434725 TWT20
GTIN	7630041149852
Artikelklasse	45A

Omschrijving

Uitvoering:

Afleesinstrument voor meetwaarden met goed afleesbaar 7 inch kleurentouchscreen. Weergave van 1 of 2 metingen gelijktijdig mogelijk via de 2 aansluitingen voor inductieve meettasters of de beide USB-ingangen. 4 weergavemodi zijn beschikbaar voor een optimale aflezing van de resultaten. TESA-meettasters worden automatisch herkend. Dynamisch meten gegarandeerd dankzij de registratie van ruwe gegevens van 4300/ seconde. **Klaar voor de volgende generatie:**

generatie:

Met een upgrade naar de TWIN-T20 krijgt u een moderne en intuïtieve interface die het lezen van meetwaarden vergemakkelijkt. U krijgt toegang tot meerdere display-weergaven, vooraf ingestelde streefwaarden, nieuwe uitvoeropties (TLC-BLE, USB HID), een USB-poort en aanpasbare softkeys.

Functie:

- **Basisformules (+A, -A, +B, -B en combinaties van A en B).**
- **Dynamische metingen (min., max., max.-min., gemiddelde enz.).**
- **Instelbare toleranties met OK/ NOK-weergave.**
- **Functie voor classificatie geïntegreerd (8 max.).**
- **Gegevensuitvoer via RS232, USB of Bluetooth®.**

IP65: Er is bescherming tegen waterstralen uit alle richtingen, bescherming tegen het binnendringen van stof (stofdicht) en volledige bescherming tegen aanraking.

Toepassing:

Ideaal voor controlewerkzaamheden in het meetlaboratorium en in de productie.

Levering:

Incl. netkabel voor vastschroeven aan het display, adapter voor EU, ZH, UK en US.

Opmerking:

Display-eenheid TWIN T20 NANO voor visualisatie van HEIDENHAIN meettaster op aanvraag beschikbaar.

Technische beschrijving

Energievoorziening	Batterijvoeding
Aantal aansluitingen voor inductieve tasters	2
Meetbereik	$\pm 5000 \mu\text{m}$
IP-klasse	IP 65
Gewicht	1,2 kg
Breedte	112 mm
Aantal USB-aansluitingen	2
Display	7 inch touchscreen
Maximale resolutie	0,1 μm
Hoogte	120 mm
Lengte	190 mm
Maximale afwijking digitaal display	$\pm (0,2 \% + 0,3 \mu\text{m})$
Weergave	Digitaal
Aansluiting	Bluetooth-interface
Aansluiting	RS232C-aansluiting
Producttype	Afleesinstrument