



Digitale hoogtemeter TESA-HITE, Type: 400



Bestelgegevens

Bestelnummer	445245 400
GTIN	7630041143607
Artikelklasse	45B

Omschrijving

Uitvoering:

Uiterst nauwkeurige, **zeer robuuste**, handmatig verstelbare hoogtemeters. Dynamisch aftasten van het werkstuk met steeds gelijke meetkracht. Eenvoudige bediening dankzij grote cijferweergave en symbolen voor meetfuncties.

- **Opto-elektronisch meetsysteem TESA Opto- μ . Incrementeel ingedeelde glasliniaal met referentiepunt voor een grote nauwkeurigheid.**
- **Groot overzichtelijk beeldscherm met een cijferhoogte van 21 mm en intuïtieve symbolen. Kleurendisplay en achtergrondverlichting voor een verbeterde afleesbaarheid.**
- **Zeer lange batterijlevensduur voor meten zonder netvoeding.**
- **Gebruiksvriendelijke toepassing dankzij meertalige contexthelp in de actieve functies.**
- **Duidelijk snellere meting van de omkeerpunten (Min, Max, \emptyset) dankzij gepatenteerde Quickcenter Dynamic-technologie.**
- **Luchtkussens voor gemakkelijk en schokvrij werken.**

Voordeel:

Bijzonder geschikt voor het **gebruik in de productie**. Voorzijde van het paneel IP65-beschermd.

Toepassing:

Voor het meten van hoogte- en verschilmaten, diameters, boringsafstanden, groefbreedtes en paralleliteitsafwijkingen, etc.

Levering:

Basisapparaat met bedieningspaneel, meetinsethouder, referentiestuk, netkabel, standaardmeetinset met HM-kogel Ø 5 mm, netadapter 110 – 240 V, oplaadbare Li-ion-accu.

SCS-kalibratiecertificaat.

Accessoires:

Diverse speciale accessoires op aanvraag leverbaar. Meettasterset nr. 445266 en nr. 445267, zender TLC-BLE nr. 498921, signaalkabel nr. 498918.

Technische beschrijving

Haaksheidsafwijking (frontaal)	9 µm
Meetbereik	0 - 415 mm
Meetkracht	1,5 ± 0,5 N
Maximaal toepassingsgebied	0 - 570 mm
Numerieke resolutie omschakelbaar	0,0001 / 0,001 / 0,01 mm
Verplaatsingsmethode van de meetslede	handmatig
Kalibratie	E2
Maximale afwijking (L = meetlengte in mm)	2,5 + 4L / 1000 µm
Herhalingsnauwkeurigheid (2 σ)	2 µm
Aantal inbegrepen accu's	1
Accutype	Lithium-ion
Energievoorziening	Accuvoeding
Energievoorziening	Netvoeding
Norm	Fabrieksnorm
Aflezingsomschakelbaar	mm / inch
Aansluiting	TESA Link Connector TLC
Meettechniek	Digitaal
Testrapport	Testrapport van de producent
Producttype	Hoogtemeter

Dienstverlening

DAkKS-kalibratie
Digitale hoogtemeter
Maximaal meetbereik 400 mm

024010 400

KalibratieDigitale hoogtemeter Maximaal meetbereik 400 mm

024000 400

Accessoires

Meettasterset klein Aantal tasters 4

445266 4

Zender TLC-BLE Type BT

498921 BT

Signaalkabel TLC, 2 m Type D

498918 D

Signaalkabel TLC, 2 m Type USB

498918 USB

Meettasterset groot Aantal tasters 17

445267 17

Netadapter Type MH

445282 MH