



Digitální výškoměr TESA-HITE, Typ: 400



Údaje o objednávce

Artikové číslo	445245 400
GTIN	7630041143607
Třída artiklu	45B

Popis

Provedení:

Vysoce přesné, **velmi robustní**, manuálně nastavitelné výškoměry. Dynamické snímání obrobku vždy stejnou měřicí silou. Jednoduchá obsluha díky velkému číselnému displeji a symbolům pro měřicí funkce.

- **Optoelektronický měřicí systém TESA Opto- μ . Inkrementálně dělené skleněné měřítko s referenčním bodem pro vysokou přesnost.**
- **Velká přehledná obrazovka s výškou číslic 21 mm a intuitivními symboly. Barevný displej a osvětlení pozadí pro lepší čitelnost.**
- **Velice dlouhá životnost baterie pro měření nezávisle na síti.**
- **Uživatelsky přívětivé používání díky vícejazyčné kontextové nápovědě pro aktivní funkce.**
- **Podstatně rychlejší měření bodů úvratě (min, max, \emptyset) díky patentované technologii Quickcenter Dynamic.**
- **Vzduchový polštář pro snadnou a plynulou práci.**

Výhoda:

Velmi vhodný pro **použití na výrobním úseku**. Přední strana panelu s stupněm krytí IP65.

Použití:

Pro měření výškových a stupňových rozměrů, průměru, rozteče otvorů a šířek drážek a odchylek souběžnosti atd.

Rozsah dodávky:

Základní přístroj s ovládacím pultem, držák měřicího nástavce, referenční díl, síťový kabel, standardní měřicí nástavec z kuličkou z TK Ø 5 mm, napájecí zdroj 110 – 240 V, dobíjecí Li-Ion akumulátor. **Kalibrační protokol SCS.**

Zvláštní příslušenství:

Různé zvláštní příslušenství k dodání na poptávku. Sada měřicích dotyků č. 445266 a č. 445267, vysílač TLC-BLE č. 498921, datový kabel č. 498918.

Technický popis

Odchylka pravouhlosti (čelně)	9 µm
Rozsah měření	0 - 415 mm
Měřicí síla	1,5 ± 0,5 N
Maximální rozsah použití	0 - 570 mm
Kroková hodnota číslic přepínatelná	0,0001 / 0,001 / 0,01 mm
Způsob pojezdu měřicích saní	ruční
Kalibrování	E2
Mez přesnosti (L = měřená délka v mm)	2,5 + 4L / 1000 µm
Přesnost opakování (2 σ)	2 µm
Počet obsažených akumulátorů	1
Typ akumulátoru	Li-Ion
Zdroj energie	Provoz s akumulátorem
Zdroj energie	Síťový provoz
Norma	Výrobní norma
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Rozhraní	TESA Link Connector TLC
Měřicí technika	digitální
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Druh produktu	Výškoměr

Služby

Kalibrace DAkkSDigitální výškoměr Maximální rozsah měření 400 mm

024010 400

Kalibrování Digitální výškoměr Maximální rozsah měření
400 mm

024000 400

Příslušenství

Sada měřicích dotyků malých Počet dotyků 4

445266 4

Vysílač TLC-BLE Typ BT

498921 BT

Datový kabel TLC, 2 m Typ D

498918 D

Datový kabel TLC, 2 m Typ USB

498918 USB

Sada měřicích dotyků velkých Počet dotyků 17

445267 17

Síťový adaptér Typ MH

445282 MH