



Digitální výškoměr TESA-HITE MAGNA, Typ: 700



Údaje o objednávce

Artikové číslo	445240 700
GTIN	7630041143621
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.

- **Magnetický měřicí systém TESA magna - μ pro nejtěžší okolní podmínky.**
- **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.**

Výhoda:

Velmi vhodný pro **použití na výrobním úseku. Vysoká citlivost vůči pevným a kapalným nečistotám.** Přední strana panelu se stupněm krytí IP65, měřicí systém se stupněm krytí IP55.

Funkce:

IP55: Je dána ochrana proti proudu vody ze všech směrů a ochrana proti usazování prachu uvnitř (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

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

Kroková hodnota číslic přepínatelná	0,001 / 0,005 / 0,01 mm
Způsob pojezdu měřicích saní	ruční
Mez přesnosti (L = měřená délka v mm)	8 µm
Přesnost opakování (2 σ)	<3 µm
Kalibrování	E2
Rozsah měření	0 - 715 mm
Maximální rozsah použití	0 - 870 mm
Měřicí síla	1,5 ± 0,5 N
Počet obsažených akumulátorů	1
Typ akumulátoru	Li-Ion
Ochranná třída IP	IP 55
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 800 mm	024010 800
KalibrováníDigitální výškoměr Maximální rozsah měření 800 mm	024000 800

Příslušenství

Sada měřicích dotyků velkých Počet dotyků 17	445267 17
Datový kabel TLC, 2 m Typ USB	498918 USB
Datový kabel TLC, 2 m Typ D	498918 D
Vysílač TLC-BLE Typ BT	498921 BT
Sada měřicích dotyků malých Počet dotyků 4	445266 4
Síťový adaptér Typ MH	445282 MH