



Digitální výškoměr TESA MICRO-HITE včetně ovládacího panelu a jemného nastavení, Typ: 600



Údaje o objednávce

Artikové číslo	445287 600
GTIN	7630041129939
Třída artiklu	45B

Popis

Provedení:

Ručně přestavitelný digitální výškoměr TESA MICRO-HITE pro rozsáhlá měření v 1 nebo 2 směrech souřadnic.

- **Inkrementálně dělené skleněné měřítko s referenčním bodem.**
- **Velmi vysoká přesnost díky automatické korekci systematických chyb měření. Koeficient délkové roztažnosti jako ocel.**
- **Připojitelné pneumatické uložení**
- **Uživatelsky přívětivé používání díky vícejazyčné kontextové nápovědě pro aktivní funkce.**

Hybridní ovládací panel

- **Podsvícená klávesnice se zjednodušeným přehledným zobrazováním a se srozumitelnými informacemi.**
 - **Komfortní a flexibilní obsluha díky souběžnému používání klávesnice a dotykového displeje.**
 - **Ergonomická poloha těla obsluhy díky flexibilně nastavitelnému ovládacímu panelu.**
 - **Úspora času a zjednodušení procesu při sériových měřeních.**
 - **Volitelná správa prostřednictvím měřicího softwaru Stat-Express nebo Data-Direct.**
- Možnost ukládání dat pomocí flash disku USB.**

Software / měřicí funkce

- **Rozsáhlé možnosti měření jako paralelismus, měření úhlu, jednoduchá 2D-měření, atd..**
- **Integrovaný počítač.**
- **Automatický výpočet výsledků měření při opakování programu uložitelnými funkcemi.**
- **Možnost zadání tolerancí specifických pro zákazníka. Iso-tolerance jsou v softwaru uloženy automaticky. Přímá a přehledná informace uživatele o zboží/zmetcích.**
- **Jednoduché vytvoření zpráv měření.**

Výhoda:

Podstatně rychlejší měření bodu úvratě (min, max, Ø) díky patentované technologii Quick-Center. Vizualní informace o všech měřeních v hlučném prostředí.

Použití:

Díky robustní konstrukci vhodný do provozu i do laboratoře. Ideální pro sériová měření.

Rozsah dodávky:

Základní přístroj TESA MICRO-HITE včetně ovládacího panelu, standardní nosič měřicích nástavců, standardní měřicí nástavec s dotykovou tyčinkou a měřicí kuličkou Ø 5 mm, referenční kus, elektrické čerpadlo (namontované) pro pneumatické uložení nohy přístroje, kazeta na akumulátor (dobíjecí li-Ion akumulátor), síťový adaptér (nabíječka), síťový kabel. **Kalibrační protokol SCS.**

Zvláštní příslušenství:

USB tiskárna č. 445293; papír do tiskárny č. 445294; datový kabel č. 498918 vel. USB; software Data-Direct č. 498925; software Stat-Express č. 498926; rádiový vysílač TESA BLE č. 498921 vel. BT; náhradní akumulátor č. 445443 vel. AKKU; protiprachový kryt; rozsáhlé zvláštní příslušenství (např. k měření pravouhlosti) se dodává na poptávku.

Technický popis

Mez přesnosti (L = měřená délka v mm)	2 + 2L / 1000 µm
Způsob pojezdu měřicích saní	ruční
Odchylka pravouhlosti (čelně)	9 µm
Rozsah měření	600 mm
Přesnost opakování (2 σ)	≤1 µm
Kroková hodnota číslic přepínatelná	0,01 / 0,001 / 0,0001 mm
Maximální rozsah použití	0 - 770 mm
Hmotnost	37 kg
Měřicí síla	1,6 ±0,25 N
Kalibrování	E2
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
Rozhraní	Rozhraní USB
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

Termopapír pro USB tiskárnu	445294
Datový kabel TLC, 2 m Typ USB	498918 USB
USB tiskárna pro MICRO-HITE	445293
Přijímač/rozhraní klávesnice USB Typ	498965
Multifunkční přijímač / rozhraní klávesnice USB Typ	498975
Síťový adaptér Typ MH	445282 MH