



## Digitální výškoměr TESA MICRO-HITE včetně ovládacího panelu, Typ: 600



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	445285 600
GTIN	7630041129908
Třída artiklu	45B

### Popis

#### Provedení:

#### 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.

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.

#### 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. Vizuální 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 měřících 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

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

KalibrováníDigitální výškoměr Maximální rozsah měření 800 mm	024000 800
Kalibrace DAkkSDigitální výškoměr Maximální rozsah měření 800 mm	024010 800

### Příslušenství

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