



Laserový interferometr μ Line 10, Typ: 10



Údaje o objednávce

Artikové číslo	467579 10
GTIN	2050002078192
Třída artiklu	40W

Popis

Provedení:

Cenově dostupný měřicí systém k měření přesností poloh. Rychlá a jednoduchá adaptace na obráběcí stroje. Kompenzační tabulky můžete vytvářet sami.

Výhoda:

- **Rychlé vyrovnání.**
- **Bez kabelové teplotní senzory pro ekologickou kompenzaci.**
- **Vytvoření kompenzačních tabulek pro obvyklá řízení strojů.**
- **Dvoufrekvenční systém s rozlišením 0,0001 μ m.**

Rozsah dodávky:

Laserový interferometr, optiky, jednotka ekologické kompenzace a software.

Zvláštní příslušenství:

Stativ, další optiky k měření geometrických chyb.

Technický popis

Doba zahřívání	cca 5 min
Rozsah měření	0 - 30 m
Rozlišení	0,0001 μ m
Hmotnost	1500 g
Délka hřídele	cca 633 nm
Přesnost při použití v poli	0,4 ppm

Laserová ochranná třída	2
Přesnost vlnové délky	$\pm 0,005$ ppm
Automatická ekologická kompenzace	ano
Druh produktu	Laserový interferometr μm