



Interféromètre laser μ Line 10, Type: 10



Données de commande

N° commande	467579 10
GTIN	2050002078192
Classe d'article	40W

Description

Exécution:

Système de mesure économique pour le calcul de précisions de positionnement. Adaptation aisée et rapide aux machines-outils. Les tableaux de compensation peuvent être créés par l'utilisateur.

Avantage(s):

- **Alignement rapide.**
- **Capteurs de température sans fil pour compensation d'environnement.**
- **Création de tableaux de compensation pour les commandes machines courantes.**
- **Système à deux fréquences avec résolution de 0,0001 μ m.**

Livraison:

Interféromètre laser, optiques, unité de compensation d'environnement et logiciel.

Accessoire(s):

Support, optiques supplémentaires pour le calcul d'erreurs géométriques.

Description technique

Temps de chauffe	env. 5 min
Plage de mesure	0 - 30 m
Résolution	0,0001 μ m
Poids	1500 g
Longueur flexible	env. 633 nm
Précision d'utilisation sur le terrain	0,4 ppm

Classe de protection laser	2
Précision de la longueur d'onde	$\pm 0,005$ ppm
Compensation d'environnement automatique	oui
Type de produit	Interféromètre laser μm