



Nível de Bolha Alta Precisão Sola HPL

Descrição

Nível de Bolha Alta Precisão Sola HPL

Altíssima precisão de medição na posição padrão e invertida

Grande, perfil de alumínio extra forte para a máxima estabilidade

Graças aos visores de precisão altamente sensíveis, pequenos desvios são facilmente observados

Leitura rápida e precisa através do visor do bolha FOCO patente exclusiva SOLA

Visor de bolha de acrílico com uma lente de aumento (+ 60%) e uma garantia de 30 anos contra vazamento do líquido

Pegas integradas para um manuseamento confortável

Modelo L [cm]

o

HPL 75 75

Detalhes técnicos: HPL

Descrição do item	Nível de precisão
Material	Alumínio
Superfície	anodizado
Cor	prata
Peso do perfil	1181 g/m
Tolerância de medida na posição padrão	0.30 mm/m (0.017°)
Tolerância de medida na posição invertida	0.50 mm/m (0.029°)
Número de visores de bolha horizontais	1
Número de visores de bolha verticais	1
Superfície de medição	anodizado
Pegador	2
Protetor de extremidade	1-c
Dimensão	100 x 25 mm