

WP 300.12

Loupe de mesure pour essai de dureté Brinell



Spécification

- [1] détection d'empreintes lors d'un essai de dureté
- [2] loupe de mesure avec 1 échelle
- [3] boîte de rangement en aluminium
- [4] accessoires pour WP 300 et WP 310

Caractéristiques techniques

Loupe sur pied Tech-Line

- Vario Focus
- grossissement: 8x
- plage de mesure: 20mm
- 1 échelle

Lxlxh: 160x70x50mm (système de rangement avec mousse de protection)

Poids: env. 0,5kg

Liste de livraison

- 1 loupe de mesure
- 1 échelle
- 1 système de rangement avec mousse de protection

Description

■ **loupe de mesure pour la détection des impressions après un essai de dureté**

■ **accessoires pour les appareils d'essai WP 300/WP 310**

Cette loupe de mesure est un accessoire conçu pour les appareils d'essai WP 300 et WP 310. Cette loupe de mesure sert à l'évaluation de l'essai de dureté. L'installation d'essai WP 310.01 est également nécessaire lors d'une utilisation avec le WP 310.

Le diamètre de l'empreinte sphérique sur l'éprouvette est mesuré à l'aide de la loupe de mesure. La dureté Brinell est calculée à partir de la force d'essai et de la surface d'empreinte de la section sphérique.

La loupe de mesure et la balance sont livrées dans une boîte de rangement en aluminium.

WP 300.12

Loupe de mesure pour essai de dureté Brinell

Accessoires requis

WP 300	Essai des matériaux, 20kN
ou	
WP 310	Essai des matériaux, 50kN
avec	
WP 310.01	Montage expérimental pour essai de dureté Brinell