



ACCESSORY FOR OPERATING STANDS
Disks and Platform

ENGLISH
Platform

This platform will be screwed to basis of the operating stand from below by means of 2 screws. The larger platform will allow testing of larger samples.

Technical Data:

Width 400 mm
Depth 200 mm
Material Aluminium anodized
Surface Ø98 mm stainless steel
Net weight 2,7 kg

Adjusting Disk-Kit

These disks are suitable for:

- checking of Durometer indentation way
- Adjusting of Durometer parallelism in Operating Stands

Adjusting disk-Kit consists of: Adjusting disks 20, 40, 60 and 80 Shore.

With base disk as basis for adjusting disks. Delivery with plastic case and certificate.

DEUTSCH
Plattform

Diese Plattform wird mit 2 Schrauben von unten an die Prüfstanderbasis geschraubt. Die größere Plattform ermöglicht ein Prüfen von größeren Proben.

Technische Daten:

Breite 400 mm
Tiefe 200 mm
Material Aluminium eloxiert
Messfläche Ø98 mm Stahl rostfrei
Netto Gewicht 2,7 kg

Einstellscheiben-Kit

Diese Einstellscheiben werden verwendet für:

- die Überprüfung des Eindringweges von Durometern
- Einstellung der Planparallelität von Durometern in Prüfständen

Einstellscheiben-Kit bestehend aus Einstellscheiben: 20, 40, 60 und 80 Shore.

Mit Basisscheibe als Unterlage für die Einstellscheiben. Lieferung im Etui incl. Protokoll.

FRANÇAIS
Plate-forme

Il faut visser cette plate-forme en dessous de la base du banc d'essai à l'aide de deux vis. La plate-forme la plus grande permet de tester des échantillons plus grands.

Données techniques:

Largeur 400 mm
Profondeur 200 mm
Matière aluminium anodisé
Surface Ø98mm acier inoxydable
Poids net 2,7 kg

Jeu de cales de vérification

Jeu de cales de vérification destiné à:

- La vérification du duromètre
- L'ajustement du duromètre sur son bâti de mesure

Le jeu comprend 4 cales : 20, 40, 60 et 80 Shore.

Les cales sont livrées en coffret avec certificat.

ESPAÑOL
Plataforma

Esta plataforma se atornilla con 2 tornillos desde abajo sobre la base del bastidor de ensayos. La plataforma mayor posibilita un ensayo de probetas mayores.

Datos técnicos:

Anchura 400 mm
Profundidad 200 mm
Material Aluminio anodizado
Superficie Ø98 mm de acero inoxidable
Peso neto 2,7 kg

Juego de Discos de Ajuste

Estos discos son idoneos para:

- Chequear la dirección de penetración
- Ajustar el paralelismo del Durómetro En el soporte de medida

El juego se compone de los siguientes discos: 20, 40, 60 y 80 Shore.

Se suministran en caja de plástico con certificado.