



Duromètre Shore D PCE-DD-D

PCE-DD-D

Le duromètre digital est un dispositif compact pour la vérification de la dureté Shore D, nécessaire pour des matériaux un peu plus durs, comme par exemple, le caoutchouc dur et le plastique thermique. Comme corps de pénétration du duromètre digital on utilise un cône de 30 ° et une force de pression de 50 Newton. Les tests de mesure devraient avoir une épaisseur minimum de 6 mm. S'ils sont inférieurs, le matériau à vérifier devrait se renforcer dans la partie arrière avec le même matériau, afin de pouvoir obtenir une augmentation de l'épaisseur.

- ▶ Appareil portable
- ▶ Pour Shore D
- ▶ Fonction HOLD
- ▶ Écran digital
- ▶ Etui en plastique inclus
- ▶ Grand écran

Caractéristiques techniques

Plage de mesure	0 ... 100 Shore D
Résolution	0,5 degrés de dureté
Précision	±2 degrés de dureté
Profondeur de pénétration	0 ... 2,5 mm
Force de pression	5 kg
Corps de pénétration	30°
Alimentation	1 x pile de 1,5 V, type SR44
Dimensions	80 x 60 x 25 mm
Poids	300 g

Contenu de livraison

1 x Duromètre Shore D PCE-DD-A

1 x Étui

1 x Pile

1 x Notice d'emploi

Sous réserve de modifications