



Duromètre digital Shore D, précision 1 %

Duromètre mécanique - Shore D pour la mesure de la dureté de matériaux durs.

Cet instrument de mesure de la dureté est recommandé pour des matériaux tels que plexiglass, résine, caoutchouc dur...

Mesure : 0 à 100 shores - Résol. : 0,5 shore /

Préc. : ± 1 shore

Dimensions : 80x60x25 mm / 200 g

Pile : 357 (non incl.)

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|---------------------|
| Famille | Mesure |
| Catégorie | Duromètre |
| Secteur | Industrie |
| Applications | Mesure et Précision |
| Réglementation | CE |
| Batterie | Piles |
| Portée | 0 à 100 shores |
| Dimensions extérieures | 80x60x25 mm |
| Poids brut | 200 g |
| Garantie * | 1 an |
| Délai d'expédition | 2 semaines |
| Type de mesure | Dureté |

Versions

| Référence | Précision | Dimensions extérieures | Poids | Plage de mesure |
|-----------|-----------|------------------------|-------|-----------------|
| 1201MI-IH | +1 shore | 80x60x25 mm | 200 g | 0 à 100 shores |

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.