

● INNOVATEST®

Duromètre Rockwell FENIX, Type: 200AR**Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 495071 200AR |
| GTIN | 2050001957252 |
| Classe d'article | 49G |

Description**Exécution:**

Duromètre Rockwell présentant une excellente précision. Châssis de la machine rigide, même pour une utilisation difficile en atelier. Mise en charge d'essai par le système de charge de poids. Aucune alimentation électrique nécessaire.

Norme:

DIN EN ISO 6508 et ASTM E-18

Livraison:

Etalon de dureté HRC avec grille. Equipement de base prêt à l'emploi: cône Rockwell 120°, table de bossage plane $\varnothing = 60$ mm. Avec emballage d'expédition.

Remarque(s):

Livraison facturée séparément. Contactez votre conseiller spécialisé pour l'étalonnage des niveaux de charge et des procédés nécessaires. Autres accessoires, tels que supports prismatiques, disponibles sur demande.

Description technique

| | |
|--------------------|--------|
| Pré-charge d'essai | 10 kg |
| Largeur | 270 mm |

| | |
|---------------------------|---|
| Alimentation | 100 – 240 V / 50-60 Hz / 3A |
| Poids | 122 kg |
| Lecture | 1 HR |
| Charge d'essai principale | 60, 100, 150 kg |
| Affichage | Comparateur analogique |
| Hauteur de sonde max. | 260 mm |
| Echelles Rockwell | A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, V |
| Longueur | 550 mm |
| Méthode de contrôle | Rockwell |
| Largeur de sonde max. | 150 mm |
| Utilisation | manuel |
| Hauteur | 765 mm |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur secteur |
| Etalonnage | Prix sur demande |
| Type de produit | Duromètres |