

● INNOVATEST®

Duromètre Rockwell FENIX, Type: 300RS**Données de commande**

N° commande	495071 300RS
GTIN	2050002068001
Classe d'article	49G

Description**Exécution:**

Duromètre Rockwell présentant une excellente précision. Châssis de la machine rigide, même pour une utilisation difficile en atelier. Grand écran tactile couleur industriel 6,5 pouces. Interface utilisateur intuitive avec possibilités de mémorisation de données internes et externes. Mise en place de la charge d'essai dans le circuit fermé (**cellule de charge, Closed-Loop-System**).

Norme:

DIN EN ISO 6508, ASTM E-18 et ISO 2039/1.

Livraison:

Etalon de dureté HRC avec grille. Equipement de base prêt à l'emploi: cône Rockwell 120°, Ø table d'appui plane = 80 mm, porte-bille Rockwell 1/16 pouce. 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	3; 10 kg
Longueur	580 mm

Interface	USB-2
Charge d'essai principale	15, 30, 45, 60, 100, 150 kg
Affichage	Ecran tactile 6,5 pouces
Echelles Rockwell	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, V
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Hauteur de sonde max.	240 mm
Utilisation	semi-automatique
Alimentation	100 – 240 V / 50-60 Hz / 3A
Hauteur	770 mm
Poids	115 kg
Largeur de sonde max.	250 mm
Largeur	270 mm
Méthode de contrôle	Rockwell / Rockwell Superficiel
Lecture	1 HR
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Duromètres