

● INNOVATEST®

Durometru Rockwell FENIX, Tip: 300RS**Date comandă**

Numărul de comandă	495071 300RS
GTIN	2050002068001
Clasa articolului	49G

Descriere**Execuție:**

Durometru Rockwell cu precizie foarte mare. Cadru rigid al mașinii, pentru utilizare dură în atelier. Ecran tactil industrial color mare, de 6,5 inch. Suprafață de utilizare intuitivă, cu posibilități de stocare internă și externă a datelor. Aplicarea sarcinii de probă în circuitul închis de reglare (**celulă de sarcină, sistem closed-loop**).

Standard:

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

Livrare:

Placă de referință a durtății HRC cu grilă. Echipament de bază gata de utilizare: con Rockwell 120°, masă de depunere plană $\varnothing = 80$ mm, suport sferic Rockwell 1/16 inch. Inclusiv ambalajul de expediere.

Notă:

Livrarea va fi facturată separat. Pentru a calibra etapele și procedurile de încărcare necesare, contactați specialistul. Alte accesorii, cum ar fi suporturi pentru prisme, la cerere.

Descriere tehnică

Forță de încercare cu sarcină inițială	3; 10 kg
Lungime	580 mm

Interfață	USB-2
Forță de încercare cu sarcină principală	15, 30, 45, 60, 100, 150 kg
Afișaj	Ecran tactil 6,5 inch
Scale Rockwell	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, V
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Înălțime maximă de probă	240 mm
Operare	semiautomat
Alimentare cu energie electrică	100 – 240 V / 50-60 Hz / 3A
Înălțime	770 mm
Greutate	115 kg
Lățime maximă de probă	250 mm
Lățime	270 mm
Procedeu de verificare	Rockwell / Super-Rockwell
Citire	1 HR
Calibrarea	Preț la cerere
Tip produs	Durometru