

● INNOVATEST®

Durometru Rockwell NEXUS, Tip: 605RS**Date comandă**

Numărul de comandă	495073 605RS
GTIN	2050001957269
Clasa articolului	49G

Descriere**Execuție:**

Durometru Rockwell cu precizie foarte mare. Cadru rigid al mașinii, pentru utilizare dură în atelier.

Ecran tactil industrial color de 6,5". Activarea sarcinii de probă prin intermediul ecranului tactil, cu supraveghere electronică a timpului de oprire. Încărcarea sarcinii de probă în circuitul închis de reglare (**celulă de sarcină, sistem Closed-Loop**). Comandă electronică și afișaj electronic integrate cu operare prin ecran tactil.

Standard:

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

Livrare:

Echipare de bază gata de funcționare: Masă de depunere plană $\varnothing = 150$ mm. Suportul prisme $\varnothing = 60$ mm, con Rockwell 120°, suport sferic Rockwell 1/16 inch inclusiv certificat de verificare ISO și ASTM.

Notă:

Livrarea și ambalajul pentru expediere se calculează separat. Opțional este posibilă calibrare DAkkS la locul de amplasare.

Calibrarea: Preț la cerere

Citare: 1 HR

Afișaj: Ecran tactil 6,5 inch

Procedeu de verificare: Rockwell / Super-Rockwell

Interfață: USB-2

Scale Rockwell: A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, N, T, V, W, X, Y

Operare: Motorizat

Descriere tehnică

Forță de încercare cu sarcină inițială	3; 10 kg
Greutate	82 kg
Lățime maximă de probă	250 mm
Denumirea producătorului	NEXUS 610RS
Operare	Motorizat
Citire	1 HR
Procedeu de verificare	Rockwell / Super-Rockwell
Interfață	USB-2
Alimentare cu energie electrică	220 – 240 V / 50 Hz
Înălțime	855 mm
Lățime	250 mm
Înălțime maximă de probă	165 mm
Afișaj	Ecran tactil 6,5 inch
Forță de încercare cu sarcină principală	15; 30; 45; 60; 100; 150 kg
Scale Rockwell	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, N, T, V, W, X, Y
Lungime	505 mm
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Calibrarea	Preț la cerere
Tip produs	Durometru Rockwell