

● INNOVATEST®

Twardościomierze Rockwell NEXUS, Typ: 605RS**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	495073 605RS
GTIN	2050001957269
Klasa artykułu	49G

Opis**Wykonanie:**

Twardościomierze Rockwella o bardzo dużej dokładności. Sztywna rama urządzenia sprawdza się również w surowych warunkach warsztatowych.

Duży kolorowy, przemysłowy ekran dotykowy 6,5". Włączanie nacisku pomiarowego na ekranie dotykowym, z elektronicznym nadzorem czasu utrzymywania. Nanoszenie ciężaru testowego w zamkniętym kręgu reguł (**komórka obciążnikowa, Closed-Loop-System**) Zintegrowana elektronika wskazująca i sterująca z obsługą przez panel dotykowy.

Norma:

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

w dostawie::

Gotowe do pracy wyposażenie podstawowe: Stół płaski $\varnothing = 150$ mm. Mocowanie pryzmowe $\varnothing = 60$ mm, stożek Rockwell 120°, uchwyt kulowy Rockwell 1/16 cala wraz ze świadectwem testowym ASTM i ISO.

wskazówka:

Opłata za dostawę i opakowanie do wysyłki zostanie doliczona osobno. Kalibracja DAkKS możliwa opcjonalnie na miejscu instalacji.

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe
odczyt: 1 HR

wskaźnik: Ekran dotykowy 6,5 cala

metoda pomiaru: Rockwell / Super-Rockwell

złącze: USB-2

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

obsługa: napęd silnikowy

Opis techniczny

wstępne obciążenie naciskiem pomiarowym	3; 10 kg
masa	82 kg
maks. szerokość próbki	250 mm
oznaczenie producenta	NEXUS 610RS
obsługa	napęd silnikowy
odczyt	1 HR
metoda pomiaru	Rockwell / Super-Rockwell
złącze	USB-2
zasilanie bat.	220 – 240 V / 50 Hz
wysokość	855 mm
szerokość	250 mm
maks. wysokość próbki	165 mm
wskaźnik	Ekran dotykowy 6,5 cala
główne obciążenia naciskiem pomiarowym	15; 30; 45; 60; 100; 150 kg
skale Rockwella	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, N, T, V, W, X, Y
długość	505 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Rodzaj produktu	Twardościomierz Rockwell