

● INNOVATEST®

**Durometro Rockwell NEXUS, Modello: 605RS****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	495073 605RS
GTIN	2050001957269
Classe articolo	49G

**Descrizione****Esecuzione:**

Durometro Rockwell con massima precisione. Telaio macchina rigido anche per l'impiego in condizioni di officina difficili.

Grande display touchscreen industriale a colori da 6,5". Attivazione del carico di prova tramite touchscreen con controllo elettronico del tempo di permanenza. Applicazione del carico di prova nel circuito di regolazione chiuso (**cella di carico, Closed Loop System**). Display ed elettronica di controllo integrati con touchscreen.

**Norma:**

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

**Fornitura:**

Dotazione base pronta all'uso: Banco d'appoggio piano  $\varnothing = 150$  mm. Banco d'appoggio prismatico  $\varnothing = 60$  mm, cono Rockwell 120°, supporto sferico Rockwell da 1/16 pollici con certificato di conformità ISO/ASTM.

**Nota:**

La fornitura e l'imballaggio di spedizione vengono calcolati separatamente. Certificato di taratura DAkkS possibile come opzione sul luogo di installazione.

Taratura: Prezzo su richiesta

Risoluzione: 1 HR

Display: Touchscreen da 6,5 pollici

Procedura: Rockwell / Super-Rockwell

Interfaccia: USB-2

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

Utilizzo: Motorizzato

## Descrizione tecnica

Prearico carico di prova	3; 10 kg
Peso	82 kg
Largh. max. campione	250 mm
Denominazione originale prodotto	NEXUS 610RS
Utilizzo	Motorizzato
Risoluzione	1 HR
Procedura	Rockwell / Super-Rockwell
Interfaccia	USB-2
Alimentazione elettrica	220 –240 V / 50 Hz
Altezza	855 mm
Larghezza	250 mm
h max. campione	165 mm
Display	Touchscreen da 6,5 pollici
Carico principale carico di prova	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
Lunghezza	505 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Durometro Rockwell