

● INNOVATEST®

Durometro Rockwell FENIX, Modello: 300RS**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	495071 300RS
GTIN	2050002068001
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 pollici. Interfaccia utente intuitiva con opzioni di salvataggio dati interne ed esterne. Applicazione del carico di prova nel circuito di regolazione chiuso (**cella di carico, Closed Loop System**).

Norma:

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

Fornitura:

Piastra di confronto per la durezza HRC con passo. Dotazione base pronta all'uso: cono Rockwell 120°, banco d'appoggio piano $\varnothing = 80$ mm, supporto sferico Rockwell da 1/16 pollice. Incluso imballaggio di spedizione.

Nota:

La consegna viene addebitata separatamente. Per la taratura dei livelli di carico e delle procedure necessari, rivolgersi al consulente specializzato personale. Ulteriori accessori (ad es. supporti per prisma) su richiesta.

Descrizione tecnica

Prearico carico di prova	3; 10 kg
--------------------------	----------

Lunghezza	580 mm
Interfaccia	USB-2
Carico principale carico di prova	15, 30, 45, 60, 100, 150 kg
Display	Touchscreen da 6,5 pollici
Scale Rockwell	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, V
Alimentazione	Alimentazione di rete
Altezza max. campione	240 mm
Utilizzo	semi-automatico
Alimentazione elettrica	100 – 240 V / 50-60 Hz / 3A
Altezza	770 mm
Peso	115 kg
Larghezza max. campione	250 mm
Larghezza	270 mm
Procedura	Rockwell / Super-Rockwell
Risoluzione	1 HR
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Durometro