

● INNOVATEST®

Naprava za določanje trdote Rockwell FENIX, Tip: 300RS**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	495071 300RS
GTIN	2050002068001
Razred artikla	49G

Opis**Izvedba:**

Naprava za preizkušanje trdote po Rockwellu z zelo dobro natančnostjo. Togo ogrodje naprave je primerno tudi za uporabo v delavniških razmerah. Velik 6,5-palčni industrijski barvni zaslon na dotik. Lahko razumljiv uporabniški vmesnik z notranjimi in zunanji možnostmi shranjevanja podatkov. Preizkusna obremenitev v zaprtem krmilnem krogu (**preizkusna celica, sistem za zaprto zanko**).

Standard:

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

Obseg dobave:

Plošča za primerjavo trdote HRC z rastrom. Osnovna oprema, pripravljena za obratovanje: Rockwellov stožec 120°, plana odlagalna miza $\varnothing = 80$ mm, Rockwellovo kroglasto držalo 1/16-colsko. Vključno z embalažo za dostavo.

Napotek:

Dostava se obračuna posebej. Za umerjanje zahtevanih stopenj obremenitve in postopkov se posvetujte s svojim strokovnim svetovalcem. Dodatni pribor, kot so podpore za prizmo, so na voljo na zahtevo.

Tehnični opis

Preizkusna sila predhodne obremenitve	3; 10; kg
Dolžina	580 mm
Vmesnik	USB-2
Preizkusna sila glavne obremenitve	15, 30, 45, 60, 100, 150 kg
Prikazovalnik	6,5-colski zaslon na dotik
Skale po Rockwellu	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, V
Napajanje	Omrežno napajanje
maksimalna višina vzorca	240 mm
Uporaba	polsamodejno
Napajanje	100 – 240 V / 50-60 Hz / 3A
Višina	770 mm
Masa	115 kg
maksimalna širina vzorca	250 mm
Širina	270 mm
Postopek preizkušanja	Rockwell/Super-Rockwell
Odčitavanje	1 HR
Kalibriranje	Cena po ponudbi
Vrsta izdelka	Naprava za preizkušanje trdote