

● INNOVATEST®

Stroj na zkoušení tvrdosti Rockwell FENIX, Typ: 300RS**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	495071 300RS
GTIN	2050002068001
Třída artiklu	49G

Popis**Provedení:**

Stroj na zkoušení tvrdosti Rockwell s velmi dobrou přesností. Tuhý rám stroje i pro drsné dílenské použití. Velký 6,5 palcový průmyslový barevný dotykový displej. Srozumitelné uživatelské rozhraní s možností interního a externího ukládání dat. Aplikace zkušebního zatížení v uzavřeném regulačním okruhu (**snímač síly, zpětnovazební systém**).

Norma:

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

Rozsah dodávky:

Deska pro porovnání tvrdosti HRC s rastrem. Základní vybavení připravené k provozu: Kužel Rockwell 120°, úložný stůl rovný $\varnothing = 80$ mm, držák kuličky Rockwell 1/16 palce. Včetně přepravních obalů.

Upozornění:

Dodávka bude účtována samostatně. Kalibraci potřebných zátěžových stupňů a metod konzultujte se svým odborným poradcem. Další příslušenství, jako jsou prizmatické opěrné plochy, na vyžádání.

Technický popis

Předběžné zkušební zatížení	3; 10 kg
-----------------------------	----------

Délka	580 mm
Rozhraní	USB-2
Hlavní zatížení – zkušební síla	15, 30, 45, 60, 100, 150 kg
Ukazatel	6,5palcová dotyková obrazovka
Stupnice Rockwell	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, V
Zdroj energie	Síťový provoz
Maximální výška vzorku	240 mm
Obsluha	poloautomatický
Napájení	100 – 240 V / 50-60 Hz / 3A
Výška	770 mm
Hmotnost	115 kg
Maximální šířka vzorku	250 mm
Šířka	270 mm
Kontrolní postup	Rockwell / Super-Rockwell
Odečet	1 HR
Kalibrování	Cena na poptávku
Druh produktu	Přístroj pro kontrolu tvrdosti