

● INNOVATEST®

Stroj na zkoušení tvrdosti Rockwell FENIX, Typ: 200AR**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	495071 200AR
GTIN	2050001957252
Třída artiklu	49G

Popis**Provedení:**

Stroj na zkoušení tvrdosti Rockwell s velmi dobrou přesností. Tuhý rám stroje i pro drsné dílenské použití. Aplikace zkušebního zatížení zatěžovacím systémem. Není potřebné napájení el. proudem.

Norma:

DIN EN ISO 6508 a ASTM E-18

Rozsah dodávky:

Deska pro porovnání tvrdosti HRC s rastrem. Základní výbava připravená k provozu: Kužel Rockwell 120°, úložný stůl rovný $\varnothing = 60$ mm. 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	10 kg
Šířka	270 mm

Napájení	100 – 240 V / 50-60 Hz / 3A
Hmotnost	122 kg
Odečet	1 HR
Hlavní zatížení – zkušební síla	60, 100, 150 kg
Ukazatel	analogový úchylkoměr
Maximální výška vzorku	260 mm
Stupnice Rockwell	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, V
Délka	550 mm
Kontrolní postup	Rockwell
Maximální šířka vzorku	150 mm
Obsluha	ruční
Výška	765 mm
Zdroj energie	Síťový provoz
Kalibrování	Cena na poptávku
Druh produktu	Přístroj pro kontrolu tvrdosti