

● INNOVATEST®

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

Artikové číslo	495071 200ACL
GTIN	2050001957245
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 v uzavřeném regulačním okruhu (**snímač síly, Closed-Loop-System**).

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

Stupnice Rockwell	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, V
Hmotnost	104 kg

Výška	765 mm
Hlavní zatížení – zkušební síla	60, 100, 150 kg
Napájení	100 – 240 V / 50-60 Hz / 3A
Odečet	1 HR
Šířka	270 mm
Maximální výška vzorku	260 mm
Předběžné zkušební zatížení	10 kg
Maximální šířka vzorku	150 mm
Délka	555 mm
Obsluha	s motorem
Kontrolní postup	Rockwell
Ukazatel	analogový úchylkoměr
Zdroj energie	Síťový provoz
Kalibrování	Cena na poptávku
Druh produktu	Přístroj pro kontrolu tvrdosti