

Elcometer 3095 Buchholzův test tvrdosti

Elcometer 3095 slouží k měření tvrdosti pomocí vtlačovacího zešikmeného disku s ostrými hranami. Ten je uchycen v ocelovém bloku s dvěma hroty a působí na povrch konstantní zátěží 500 g. Po umístění na náterovou hmotu po dobu 30 sekund zanechá disk stopy, které lze pozorovat mikroskopem se zvětšením x20 a stupňováním každých 0,1 mm. Délka vrubu je poté zaznamenána a je nepřímo úměrná tvrdosti.

Elcometer 3095 je dodáván s vtlačovací šablonou a mikroskopem s osvětlením.

Elcometer 3095 lze použít v souladu s následujícími normami: BS 3900 E9, ECCA T12, DIN 53153, ISO 2815 a NFT 30-052.



Technická specifikace

Objednací číslo	Popis
K0003095M001	Elcometer 3095 Buchholzův test tvrdosti
Rozměry	360 x 310 x 120 mm
Hmotnost	2,9 kg
Obsah dodávky	Vtlačovací tělísko s ocelovým diskem a dvěma hroty, podložka pro nastavení hrotu, vtlačovací šablona, mikroskop s osvětlením, šestihranný klíč, plastový kufřík, návod k obsluze

Příslušenství

KT003095P001	Náhradní hroty (2 ks)
KT003095P002	Vtlačovací zešikmený ocelový disk

Související produkty



Barcol test tvrdosti **Elcometer 3101** je velmi praktický přístroj, který se používá ke kontrole tvrdosti mnoha materiálů včetně plastů, polyesterů, kůže a jemných materiálů.



Tvrdoměr Shore **Elcometer 3120** je hojně používaný k testování různých materiálů, jako je například guma, pryskyřice, dřevo, kůže, atd.

<https://www.gamin.cz/Elcometer-3095/>