

● INNOVATEST®

Stroj na zkoušení tvrdosti Vickers, Typ: 455G2**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	495083 455G2
GTIN	2050002075597
Třída artiklu	49G

Popis**Provedení:**

Výběr zkušební síly se provádí pomocí ovládacího panelu, zkouška probíhá automaticky.

Výpočet hodnoty tvrdosti se provádí prostřednictvím elektronického měřicího mikroskopu. 4 objektivy s možností až do 600násobného zvětšení. Modulární konstrukce umožňuje dodatečné rozšíření až na plně automatický systém. Plně automatická revolverová hlava pro až 6 pozic (4 objektivy + 2 vnikací tělíska).

Norma:

ISO 6507/ASTM E384, E92; ISO 4545/ASTM E92; ISO 6506/ASTM E10.

Rozsah dodávky:

Základní výbava připravená k provozu: Diamantová pyramida 136° včetně ASTM. Zkušební certifikát ISO a přepravní obal.

Objektivy 10 a 20násobné, plánovací stůl Ø 60 mm.

Upozornění:

Dodávka bude účtována samostatně. Kalibrace DAkKS je možná volitelně na místě montáže. Verze s integrovaným PC, stejně jako další díly příslušenství a stroje na zkoušení tvrdosti na poptávku.

Technický popis

Maximální výška vzorku	210 mm
Šířka	323 mm
Odečet	0,1 HV
Obsluha	s motorem
Napájení	220 – 240 V / 50 Hz
Kontrolní postup	Vickers-Makro / Knoop
Délka	544 mm
Rozhraní	USB
Výška	733 mm
Zobrazení hodnoty tvrdosti	5 digits
Hmotnost	80 kg
Hlavní zatížení – zkušební síla	0,2 - 31,25 kg
Ukazatel	Barevný dotykový HD displej 6,5 palce
Maximální šířka vzorku	170 mm
Integrovaný elektronický měřicí mikroskop	ano
Zvětšení až (x násobně)	600
Počet objektivů	4
Kalibrování	Cena na poptávku
Druh produktu	Přístroj pro kontrolu tvrdosti