

● INNOVATEST®

**Stroj na zkoušení tvrdosti Vickers, Typ: 459****Údaje o objednávce**

Artikové číslo

495083 459

GTIN

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:**

EN ISO 6507, EN ISO 6506, EN ISO 4545 und ASTM E-384.

**Rozsah dodávky:**

Základní vybava 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**

Zobrazení hodnoty tvrdosti	5 digits
Napájení	220-240V / 50Hz
Hmotnost	80 kg
Maximální výška vzorku	210 mm
Délka	544 mm
Integrovaná tiskárna	ano
Odečet	0,1 HV
Rozhraní	USB
Obsluha	s motorem
Kontrolní postup	Vickers-Makro / Knoop
Výška	733 mm
Hlavní zatížení – zkušební síla	0,2 - 62,5 kg
Šířka	323 mm
Ukazatel	Barevný dotykový HD displej 6,5 palce
Maximální šířka vzorku	170 mm
Zdroj energie	Síťový provoz
Integrovaný elektronický měřicí mikroskop	ano
Zvětšení až (xnásobně)	600
Počet objektivů	4
Kalibrování	Cena na poptávku
Druh produktu	Přístroj pro kontrolu tvrdosti