

Twardościomierz TUKON 2500



Opis techniczny:

Urządzenie umożliwia pomiary twardości oraz mikro twardości metodą Vickersa oraz Knoop. Twardościomierz wyposażony jest w zmotoryzowany stolik oraz kamerę cyfrową co umożliwia automatyczne realizowanie pojedynczych pomiarów jak również wykonywanie wielu pomiarów w zdefiniowanych koordynatach (np. tryb mapowania twardości powierzchni).

Parametry urządzenia:

Zakres obciążeń: 10 g - 50 kg
Typ wgłębnika: Vickers, Knoop

Nazwa handlowa: Twardościomierz TUKON 2500 firmy WILSON-HARDNESS

Więcej szczegółów: </equipment/hardness-tester/>

Rodzaj dostępu: Zewnętrzna

Rodzaj akredytacji / certyfikatu: Nie dotyczy

Osoba kontaktowa: Tokarski Tomasz

Osoba kontaktowa - adres strony www: <https://skos.agh.edu.pl/osoba/tomasz-tokarski-8130.html>

Jednostka odpowiedzialna: Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii

Grupa / laboratorium / zespół: Zakład Inżynierii Materiałowej

Data ostatniej aktualizacji: 10 marca 2025 13:44

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2016

Obszary badawcze IDUB:

(POB 7) Projektowanie, produkcja, badanie nowoczesnych materiałów i przyszłościowych technologii w oparciu o multidyscyplinarne podejście łączące inżynierię materiałową z chemią, fizyką, matematyką i medycyną

Możliwości badawcze:

Pomiary twardości i mikrotwardości przy wykorzystaniu metody Vickersa bądź Knoop.

Warunki udostępniania infrastruktury:

Aparatura udostępniania na zasadach wynikających z Regulaminu Korzystania z Infrastruktury Badawczej ACMiN. (https://acmin.agh.edu.pl/home/acmin/5_Wspolpraca/Aparatura/Zasady_i_koszty_korzystania_z_infrastruktury_badawczej_ACMiN.pdf)