

Broszura produktowa

07.08.2026

SAUTER TI-AC

Dźwigniowy statyw testowy do powtarzalnych badań twardości z płytą podstawową ze szkła

POLSKI



KONTAKT

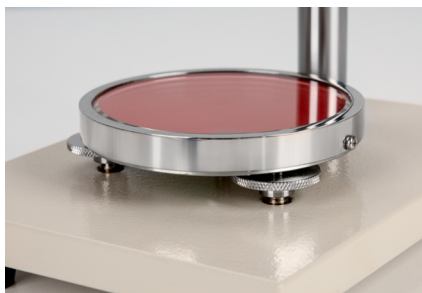
KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Niemcy

+49 7433 9933-0

info@kern-sohn.com

www.kern-sohn.com

KERN & SOHN GmbH | Ziegelei 1 | 72336 Balingen, Niemcy | +49 7433 9933-0 | www.kern-sohn.com



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



CECHY

- Odpowiedni do badania twardości Shore tworzyw sztucznych, skóry itp.
- Płyta szklana: wysoka dokładność pomiaru dzięki większej twardości płyty podstawowej ze szkła
- Budowa mechaniczna: solidna konstrukcja umożliwia precyzyjne ruchy pomiarowe
- Mechanizm poziomujący: do precyzyjnego ustawienia płyty podstawowej, np. dla niejednorodnych obiektów badanych
- Twardościomierz nie jest zawarty w zakresie dostawy
- Obsługa:
 1. Twardościomierz SAUTER HBA/HB0 mocuje się w pozycji wiszącej
 2. Obiekt badany kładzie się na okrągłym stoliku badawczym bezpośrednio pod końcówką pomiarową twardościomierza
 3. Naciśnięcie dźwigni zwalnia odważnik badawczy, który następnie swoją masą (por. siła badawcza pomiar twardości) wciska końcówkę pomiarową w obiekt badany
- Dokładność wyniku pomiaru jest przy użyciu tego statywu testowego o około 25 % większa niż przy pomiarze ręcznym

DANE TECHNICZNE

- Maksymalny skok: 15 mm
- Maksymalna wysokość obiektu badanego: 60 mm
- Stolik badawczy Ø 75 mm
- Wymiary całkowite szer.xgł.xwys. 150x200x330 mm
- Waga netto ok. 7 kg

GLÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Technika tworzyw sztucznych
- Technika medyczna
- Przemysł motoryzacyjny
- Przemysł opakowaniowy
- Przemysł spożywczy

PIKTOGRAMY

Standard



PRZEGLĄD MODELI

Model		Skale twardości	Siła badawcza Pomiar twardości	Wysokość obiektu badanego [Max]
TI-AC	•	Shore A	10 N	60 mm
TI-ACL	•	Shore A	10 N	290 mm
TI-D	•	Shore D	50 N	60 mm
TI-DL	•	Shore D	50 N	290 mm

USŁUGI

Model	Opis
970-014	Przedłużenie gwarancji (+3 lata) 970-014

Przegląd piktogramów KERN



Wysyłka paczek kurierem: Czas wewnętrznego przygotowania produktu wynosi jeden dzień