

BROCHURE PRODUIT

SAUTER TI-HED

Date: 10.03.2026

FRANCAIS



Banc d'essai pour des essais de dureté répétitifs Shore A et D

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus
d'informations

VITRINE DES PRODUITS



DESCRIPTION

- Banc d'essai de haute qualité pour les essais de dureté Shore des plastiques dans l'industrie et les laboratoires
- Un banc d'essai pour deux échelles de dureté: Il suffit de visser le poids supplémentaire TI-HE sur le banc d'essai TI-HEA pour qu'il soit également adapté aux essais de dureté Shore D, voir accessoires
- Plaque d'acier, réglable pour des mesures précises
- Attachement de nivellement : pour un exacte nivellement du plateau de base en acier, p. ex. pour objets d'essai non homogènes
- Construction mécanique : Le design robuste permet des mouvements de mesure précis
- La précision du résultat de mesure est plus exacte avec ce banc d'essai à celle d'une mesure manuelle
- La facilité d'utilisation permet des résultats de mesure reproductibles:
Utilisation :
 1. Le duromètre SAUTER HED est suspendu
 2. Le banc d'essai se règle à l'aide de 2 mécanismes vissés sous le duromètre Shore
 3. L'objet à contrôler est posé sur la table d'essai ronde directement sous la pointe de mesure du duromètre
 4. L'abaissement du levier libère le poids de contrôle, qui enfonce alors par son poids la pointe de mesure dans l'objet à contrôler
- Duromètre non inclus

SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et

Informations sur le statut

Code article du modèle	TI-HED
Model-Serie	TI
Assortiment	Sauter
Type de produit	Essais de dureté
Groupe de produits	Duromètres (Shore)
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	404576 1274044
Numéro de tarif douanier	90248000
Pays d'origine	CN

Données techniques - Primaire

Echelles de dureté	Shore D
--------------------	---------

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH)	200×200×470 mm
Matériau du boîtier	acier

Données techniques - Système de mesure

Test force Hardness measurement	50 N
---------------------------------	------

Données techniques - Emballage et expédition

Poids brut	13 kg
Poids net	10 kg

Mode d'expédition	Service de colis
Numéro UN	Pas de marchandises dangereuses
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	1455 g
Délai de livraison	1 d

FONCTIONS

Standard



SERVICES

Modèle	Description
<u>970-105</u>	Extension de garantie KERN (+2 ans) 970-105