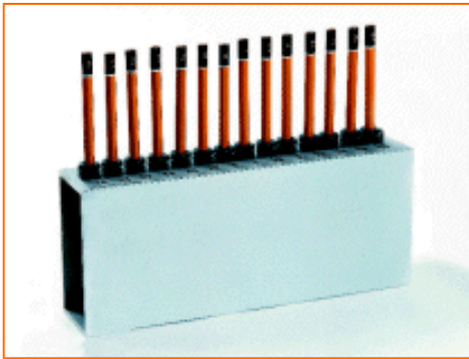


Elcometer 3080 Härtestifte



Elcometer 3080 Härtestifte

Elcometer 3080 Härtestifte

Technisch einfach und wirkungsvoll, um die Härte zahlreicher Beschichtungen zu bestimmen. Die zuvor durch Reiben auf feinem Schmirgelpapier (400) vorbereitete Mine wird im Winkel von 45° gehalten und mit gleichmäßigem Druck gegen den Prüfling gedrückt. Dieser Vorgang hinterlässt eine Kratzspur oder ruft eine Zerstörung bis auf den Untergrund hervor.

Die Elcometer Härtestifte 3080 werden komplett mit Ständer und 14 Stiften mit einer Härte von 6B bis 6H geliefert.

Härteprüfung

Eine verbesserte mechanische Widerstandsfähigkeit ist Bestandteil vieler Qualitätsanforderungen. Ein wichtiges Kriterium bei der Beurteilung ist die Härte. Je nach Umstand stehen verschiedene Prüfverfahren für die Härtebestimmung zur Verfügung. Bestimmte Methoden eignen sich für Beschichtungen, während andere Verfahren für das Testen von Materialien wie Metall, Kunststoff, Gummi und Elastomeren zum Einsatz kommen. Elcometer fertigt und liefert ein breites Spektrum an Härteprüfern für die in der Industrie erforderlichen Tests – dazu gehören Pendel-, Ritz-, Eindruck- und Rückschlag-Messgeräte.

Verwendbar in Übereinstimmung mit:

ASTM D3363

Modell	Beschreibung	Bestellnummer	
Elcometer 3080/3	Elcometer 3080 6B bis 6H Härtestifte mit Ständer	K0003080M003	
Zubehör	Bleistiftspitzer	KT003080P018	
	1 Satz Stifte (6B-6H)	T50115771	
Härtestifte - 12 Stifte pro Schachtel – siehe unten			
Beschreibung	Bestellnummer	Beschreibung	Bestellnummer
Härtestifte 6B	KT003080P001	Härtestifte F	KT003080P008
Härtestifte 5B	KT003080P002	Härtestifte H	KT003080P009
Härtestifte 4B	KT003080P003	Härtestifte 2H	KT003080P010
Härtestifte 3B	KT003080P004	Härtestifte 3H	KT003080P011
Härtestifte 2B	KT003080P005	Härtestifte 4H	KT003080P012
Härtestifte B	KT003080P006	Härtestifte 5H	KT003080P013
Härtestifte HB	KT003080P007	Härtestifte 6H	KT003080P014

ähnliche Produkte



Elcometer 501

Verwendet die gleiche Prüfmethode wie Elcometer 3080, jedoch wird der Druck auf den Prüfling konstant auf 7,5 N und im gleichen Winkel gehalten. Dadurch ergibt sich eine bessere Reproduzierbarkeit des Tests.



Elcometer 3086

Gleiche Technik wie der Elcometer Härtestifte-Tester 501, aber mit Motor. Dieses Gerät aus eloxiertem Aluminium fährt mit gleichmäßiger Geschwindigkeit vorwärts und zurück. Dadurch ergibt sich eine besserem Reproduzierbarkeit des Tests. Der Druck auf den Prüfling kann von 0 bis 10 N eingestellt werden. Zum Lieferumfang gehören ein Stifthalter und jeweils 6 Stifte in 14 Härtegraden.



Elcometer 3030/3040

Dieses Gerät arbeitet nach dem Prinzip der Pendelhärte und misst die Dämpfung der Amplitude eines in Bewegung gesetzten genormten Pendels. Je weicher die geprüfte Oberfläche ist, desto größer ist der Dämpfungseffekt der Pendelschwingung. Die Persoz und König Methoden unterscheiden sich jeweils in Ausschlagweite, Dauer und Amplitude der Schwingung.

ENGLAND

Elcometer Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0) 161 371 6000
Fax: +44 (0) 161 371 6010
e-mail: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

USA

Elcometer Inc
1893 Rochester Industrial Drive
Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500
Toll free: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
e-mail: inc@elcometer.com
www.elcometer.com

KANADA

Elcometer Canada Ltd
PO Box 622, 401 Ouelette Avenue
Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500
Toll Free: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
e-mail: ca_info@elcometer.com
www.elcometer.com

ASIEN & FERNOST

Elcometer (Asia) Pte Ltd
896 Dunearn Rd
Sime Darby Centre #3-09
Singapore 589472,
Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822
Fax: +65 6462 2860
e-mail: asia@elcometer.com
www.elcometer.com

BELGIEN

Elcometer SA
Rue Vallée 13
B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10
Fax: +32 (0)4 374 06 03
e-mail: be_info@elcometer.be
www.elcometer.be

FRANKREICH

Elcometer Sarl
97 Route de Chécycy
45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44
Fax: +33 (0)2 38 91 37 66
e-mail: fr_info@elcometer.fr
www.elcometer.fr

DEUTSCHLAND

Elcometer Instruments GmbH
Ulmer Strasse 68
D-73431 Aalen

Tel: +49 (0)7361 52806 0
Fax: +49 (0)7361 52806 77
e-mail: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de