

Sauter GmbH

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-Mail: info@kern-sohn.com Tel.: +49-[0]7433-9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.sauter.eu

Bedienungsanleitung mobiler Leeb Härteprüfer

SAUTER HMO

Version 2.0 04/2020 DE



PROFESSIONAL MEASURING

HMO-BA-d-2020

SAUTER HMO

V. 2.0 04/2020

Bedienungsanleitung mobiler Leeb Härteprüfer

Wir danken Ihnen für den Kauf des mobilen digitalen Leeb Schlaghärteprüfgerätes der Fa. SAUTER. Wir hoffen, die hochqualitative Ausführung dieses Gerätes und seine umfangreiche Funktionalität werden Sie sehr zufriedenstellen. Für jegliche Fragen, Wünsche und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis:

1	Vor der Inbetriebnahme	3
2	Einführung	3
2.1	Messprinzip	3
2.2	Aufbau	4
2.3	Technische Daten	5
2.4	Anwendungsbereich	5
3	Prüfverfahren	6
3.1	Vorbereitung des Gerätes	6
3.2	Vorbereitung der Probe	6
3.3	Testdurchführung	8
3.4	Browsen	8
3.5	Drucken	9
4	Setup	9
4.1	Einstellungen in der Hauptmaske	9
4.2	Menüeinstellungen10	0
5	Pflege und Wartung14	4
5.1	Periodische Wartung14	4
5.2	Laden	5
5.3	Kalibrierung1	5
6	Anhang	6
6.1	Umrechnungsbereich1	7
6.2	Lieferumfang1	7

1 Vor der Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme des Gerätes die Lieferung auf etwaige Transportschäden an der Verpackung, an dem Kunststoffkoffer sowie an dem Gerät selbst prüfen. Sollte dies der Fall sein, so ist die Fa. SAUTER unverzüglich zu kontaktieren.

2 Einführung

2.1 Messprinzip

Das Messprinzip für die Messungen, die mithilfe von diesem dynamischen Schlaghärteprüfgerät durchgeführt werden, ist physikalisch gesehen recht unkompliziert. Ein Schlagkörper mit einer harten Metallspitze wird durch die Federkraft gegen die Oberfläche des Testobjekts geschleudert. Bei dem Aufprall des Schlagkörpers auf die Oberfläche kann sie beschädigt werden, was letztendlich zum Verlust der kinetischen Energie führt.

Dieser Energieverlust wird aufgrund von Geschwindigkeitsmessungen berechnet, und zwar zu einem bestimmten Zeitpunkt, wenn der Schlagkörper sich in einem bestimmten Abstand von der Oberfläche, sowohl bei der Rückprall- als auch bei der Aufprallphase, befindet.

Der feste Magnet im Schlagkörper erzeugt eine Induktionsspannung in der einfachen Drahtspule des Schlaghärteprüfgerätes. Die Spannung des Signals verhält sich proportional zu der Geschwindigkeit des Schlagkörpers. Das Signal wird durch die Elektronik verarbeitet, so dass der Härtewert auf dem Display abgelesen und anschließend gespeichert werden kann.





Englisch	Deutsch
Impact phase	Aufprallphase
Rebound phase	Rückprallphase
Time	Zeit

2.2 Aufbau

2.2.1 Display



Schlagvorrichtung (Typ D)

Das Display kann an beinahe jeden Typ von Rückprallsensor Leeb angeschlossen werden. Der Rückprallsensor wird automatisch erkannt.

Der Rückprallsensor Typ D (Standardsensor) zu entnehmen. Die Beschreibung von anderen Typen ist dem Anhang (Kap. 5) zu entnehmen.

2.2.2 Display

Das Rückprall Härteprüfgerät ist mit einem großen LCD-Touchdisplay ausgestattet.



- 1. <u>Rückprallsensor Typ:</u> wird automatisch erkannt bzw. manuell eingestellt
- 2. Werkstoffe: Werkstoff, aus welchem die Probe gefertigt wird
- 3. Batterieanzeige
- 4. Toleranzwert
- <u>Umrechnungswert</u>
 WICHTIG: wird dieses Symbol angezeigt "---", so bedeutet es, dass die Umrechnung außerhalb des Bereichs liegt
- 6. Schlagrichtung

- 7. Härtewert: gemessener Härtewert L (Leeb)
- 8. <u>Statistische Werte:</u> X: Mittelwert S: Bereich
- 9. Statistische Angaben: Schlaganzahl in statistischen Angaben
- 10. Schlagzähler: Anzahl durchgeführter Schläge
- 11. Beleuchtung: Ein- und Ausschaltung durch Berührung
- 12. Menu: Ein- und Ausblendung der Einstellungsmaske durch Berührung
- 13. Datum / Zeit: die Anzeige von Echtzeit und Datum

2.3 Technische Daten

Anzeigebereich HL: 0~999HLD Genauigkeit: ±6 HL Display: großes LCD-Display, Beleuchtung, Touchdisplay Interner Datenspeicher: 500 Messwerte 1 (für HL, HV, HB, HSD, MPa); 0,1 (für Auflösung: HRC, HRB) Batterie: wieder aufladbar Li-Ion Betriebstemperatur: 0°C~+50°C (32°F~122°F) -10°C~+60°C (14°F~140°F) Lagertemperatur: Abmessungen: 130 x 87 x 28 mm Gewicht: 240a

2.4 Anwendungsbereich

- Geeignet für alle Metalle, ideal für die Prüfung von Fertigungsqualität
- Optimal geeignet für die Prüfung von schweren, großen bzw. bereits eingebauten Teilen
- Geeignet zur Ausführung von Messungen an schwer zugänglichen Stellen
- Automatische Einstellung der Schlagrichtung
- Optimales Werkzeug zu selektiven Prüfungen und Abnahmekontrolle
- Einfache Bedienung und große Messgenauigkeit bei Messungen an runden Flächen (R > 10 mm)
- Metallproduktion und -verarbeitung, Autoindustrie und Transport, Maschinenbau und Kraftwerke, Raffinerien, petrochemische Industrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Werftindustrie, Metallbau, Test- und Labordienstleistungen

3 Prüfverfahren

3.1 Vorbereitung des Gerätes

Anschließen

Das Display mit der Schlagvorrichtung mit dem Signalkabel verbinden.

Batterie laden

Vor dem ersten Gebrauch das Gerät laden.

Einschalten

Durch die Betätigung der Taste 🛛 das Gerät einschalten.

Kalibrierung

Vor dem ersten Einsatz von Prüfblock das Gerät kalibrieren (siehe 4.3 "Kalibrierung")



3.2 Vorbereitung der Probe

Ungeeignete Materialproben können Messfehler verursachen. Deshalb sollten die Testvorbereitung und -durchführung gem. den Probeeigenschaften erfolgen. Die Vorbereitung der Probe und deren Oberfläche sollten diesen grundlegenden Anforderungen gerecht werden:



Während der Oberflächenvorbereitung der Probe sollte ihre Oberfläche keiner thermischen Abkühlung bzw. Erwärmung ausgesetzt werden.

Die Prüfoberfläche sollte eben sein und einen metallischen Glanz aufweisen. Es dürfen keine Oxidschichten oder andere Verschmutzungen vorhanden sein.

Rauheit der Prüfoberfläche

Die Probe sollte eine ausreichende Masse und Steifheit haben. Ist es nicht der Fall, so kann es bei dem Aufprall zu einer Verschiebung bzw. Bewegung kommen, was zu einem wesentlichen Messfehler führen kann.

Als Grundregel gilt Folgendes: beträgt das Gewicht der Probe 5 kg oder mehr, so kann direkt getestet werden.

	Ê	Î	Î		
				Englisch	Deutsch
				Direct measurement	Direktmessung
Direct Measurment			Coupling Measurment	Clamping	Klemmmessung
				measurement	
D/DC, D+15,DL	>5kg	Clamping Measurment 2~5kg	0.05~2kg	Coupling	Koppelmessung
G C	>15kg >1.5kg	5~15kg 0.5~1.5kg	0.5~5kg 0.02~0.5kg	measurement	

Probendicke

Die Dicke der Probe sowie die Dicke der homogenen Schicht (bzw. der Härtungsschicht der Oberfläche) sollten eine ausreichende Materialstärke haben.

Ist die Probenoberfläche nicht eben, so sollte der Radius von dem Testbereich 30 mm (50 mm für den Typ G) nicht unterschreiten. Ist es nicht angegeben, so ist ein entsprechender Stützring einzusetzen.

Die Probe sollte keine magnetischen Eigenschaften aufweisen.



3.3 Testdurchführung



Englisch	Deutsch
Loading	Laden
Locating	Positionieren
Impacting	Aufprallen

Laden

Die Schlagvorrichtung laden, indem das Laderohr nach vorne geschoben wird.

Positionieren

Danach die Schlagvorrichtung positionieren und an der Oberfläche der Probe an dem gewünschten Messpunkt festhalten. Die Aufprallrichtung soll senkrecht zur Oberfläche der Probe sein.

Aufprallen (Messung)

Die Messung durch die Betätigung des Auslöseknopfes durchführen. Der gemessene Härtewert wird sofort angezeigt.

Ablesen von Testergebnissen

Messergebnis des Tests von dem Display ablesen.

Anmerkung:

Normalerweise werden an jedem Messpunkt der Probe 5 Einzelmessungen durchgeführt. Der Wertbereich (Differenz des Maximal- und Minimalwertes) sollte weniger als 15 HL betragen. Der Abstand zweier beliebiger Messpunkte voneinander sollte \geq 3mm betragen; der Abstand zwischen dem Aufprallpunkt und dem Proberand sollte \geq 3mm betragen.

3.4 Browsen

Das Härteprüfgerät ermöglicht es, Härtewerte abzuspeichern, die dann nach dem Abschluss der Messung durchsucht werden können. Dazu das Menü aufrufen, um den gewünschten Browse-Modus zu wählen (siehe Abs. **3.2.3** um detaillierte Informationen zu erfahren).



Test Report Impact Unit Type: D Material : Steel& Caststeel 1 808 HLD ▲ 61.2 HMC Date: 31-07-06 Time: 18:21:27 2 808 HLD ▲ 61.2 HMC Date: 31-07-06 Time: 18:21:27 3 805 HLD ▲ 60.8 HMC Date: 31-07-06 Time: 18:21:27 4 808 HLD ▲ 61.2 HMC Date: 31-07-06 Time: 18:21:27 5 805 HLD ▲ 60.8 HMC Date: 31-07-06 Time: 18:21:27 s = 3 HLD 00.4 HMC g = 806 HLD 61.0 HMC Printed: 31-07-06 18:21:27

3.5 Drucken



Steel & Cast SteelDasHärteprüfgerätkannmiteinemdrahtlosenDruckerT60.5HRCset limitverbunden werden, um einen Testbericht auszudrucken.
Den Drucker in der Nähe des Testers aufstellen (in einemTGHLDSet impactAbstand von bis zu 2 m) und einschalten.

Ein Test-Bericht ist der Abb. 2-7 zu entnehmen. Detaillierte Berichtsangaben sind in dem jeweiligen Menü festzulegen (siehe Abs. 3.2.2)

Abb. 2-6

Englisch	Deutsch
Set type of impact device	Typ der Schlagvorrichtung einstellen
Set material	Werkstoff einstellen
Set limit value	Grenzwert einstellen
Set impact direction	Schlagrichtung einstellen
Turn on/off backlight	Beleuchtung EIN / AUS
Enter menus	Menü aufrufen

4 Setup

Das Härteprüfgerät ist mit einem Touchdisplay ausgestattet und die meisten Einstellungen können direkt von der Hauptmaske aus vorgenommen werden. Manche Funktionen bedürfen des Aufrufs von jeweiligen Menümasken zur Vornahme gewünschter Einstellungen bzw. zu Bedienungszwecken.

4.1 Einstellungen in der Hauptmaske

Das Härteprüfgerät ist mit einem Touchdisplay ausgestattet und die häufigsten Testparameter können direkt in der Hauptmaske festgelegt werden (Abb. 3-1).

Tasting Colum	
Printing Setup	
Memory Management	
System Setting	
Calibration	
nformation	
offormation	

4.2 Menüeinstellungen

	Werkstoffgruppe		Stoffeinstellungen				
	Schlagrichtung		Automatisches Drucke				
Tostoinst	Comagnomany		ON/OFF				
ellung	Skala		Grober Fehler ON/OFF				
Cliung	Grenzwerte	Systemein-	Tastenton ON/OFF				
	Statistik	stellungen	Alarm ON/OFF				
	Werkstück		Sprache: EN				
	Positionen		Datum / Zeit				
Druckein	Speicherinhalt		Beleuchtungsdauer				
stellung	drucken						
	Alles drucken	Kalibriarung	Testkalibrierung				
Speicher	Alles durchsuchen	Raibheiding	Touchkalibrierung				
	Ausgewählte	Informationer					
	durchsuchen	Informationer	1				
	Daten hochladen						
	Ausgewählte						
	löschen						
	Alles löschen						

Um gewünschte Menümasken aufzurufen, ist das Menü in der Hauptmaske zu betätigen.

In dem jeweiligen Menü:

die Taste " Δ " bzw. " ∇ " betätigen, um die Seite nach oben bzw. nach unten zu scrollen die Taste **Back** in dem oberen Menü betätigen bzw. zur Hauptmaske zurückkehren.

4.2.1 Testeinstellungen



Materialgruppe

Die Funktion "Materialgruppe" ermöglicht es, Werkstoffe zu wählen, die getestet werden sollen. Sie bestimmt lediglich die Umrechnung in andere Härteskalen. Ist nur die Härtewert nach Leeb erforderlich, so kann es außer Acht gelassen werden.

Ist der Werkstoff in dem Menü nicht angegeben, so hat sich der Benutzer mit der Bedienungsanleitung vertraut zu machen, um einen vergleichbaren Stofftyp zu wählen.

Schlagrichtung





Skala

HB - Härte nach Brinell
HRB - Skala B Rockwell
HRC - Skala C Rockwell
HV - Härte nach Vickers
MPa - Zugfestigkeit
keine Umrechnung





Anmerkungen:

1 Weil verschiedene Härteskalen verschiedene Bereiche aufweisen können, ist es manchmal nicht möglich, eine Umrechnung vorzunehmen. Ist es der Fall, so wird das Symbol "---" angezeigt.

2 Die eingestellte Werkstoffgruppe muss zurückgesetzt werden, wenn die Zugfestigkeit (MPa) gewählt wird.

3 Wie allgemein bekannt, die Umrechnung dient lediglich als Referenz. Um eine präzise Umrechnung zu sichern, sind Vergleichstests erforderlich.

Grenzwerte

Der max. Grenzwert sowie der min. Toleranzwert sind einstellbar. Liegen die gemessenen Härtewerte außerhalb des Bereichs, so wird durch das Display unverzüglich ein Tonalarm ausgelöst.



Statistik

Das Gerät ist mit einer automatischen Statistikfunktion ausgestattet. Sie ermöglicht es, statistische Parameter einzustellen, um den Mittelwert (\bar{x}) sowie den Bereichswert (S) zu ermitteln.



Wichtig:

HMO-BA-d-2020

1 Der Wertbereich für statistische Parameter beträgt 1 ~ 99, wobei bei der Einstellung "1" keine statistischen Prozesse durch das System vorgenommen werden.

2 Werden manche Positionen (Werkstoffgruppe usw.) zurückgesetzt, so fängt die Zählung von "0" an.

6) Werkstück

Gruppieren von Testelementen zum Zwecke der Druckvorgangs Anfrage, des bzw. der Datenverarbeitung.

Der Bereich beträgt 1-50 und kann abgespeichert werden.

4.2.3 Druckeinstellungen

Position Auswählen der Position des Druckberichts aus dem Test.



Abb. 3-10

Speicherinhalt drucken Hier kann man den Bereich von Daten wählen, die ausgedruckt werden sollen.

Alles drucken Es besteht die Möglichkeit, alle gemessene Werte aus dem internen Speicher drucken zu lassen.

4.2.4 Speicherverwaltung

Es besteht die Möglichkeit, Daten im Speicher zu durchsuchen sowie sie aus dem Speicher zu löschen.

Die gespeicherten Testdaten umfassen sämtliche Testinformationen. Es können bis zu 500 Datensätze abgespeichert werden. Wird der Speicher voll belegt, so werden die ältesten Daten durch die neuen Daten überschrieben.



Abb. 3-8



Abb. 3-11



Abb. 3-12

Daher wird es empfohlen ab und zu Daten auf eine andere Weise abzuspeichern (z.B. ausdrucken bzw. auf den PC hochladen), um einen zufälligen Datenverlust zu verhindern.

Browsen

Das Gerät verfügt über drei Browse-Modi:

Durchsuchen von A bis Z, Durchsuchen von Z bis A sowie Durchsuchen ausgewählter Elemente.

Die Taste 📽 bzw. 🕭 betätigen, um die Seite nach oben/ nach unten zu scrollen.



Die Taste × betätigen, um eine ausgewählte Datengruppe zu löschen. Abb. 3-13

Die Taste 🖨 betätigen, um eine ausgewählte Datengruppe auszudrucken.

Die Taste OK betätigen, um die Testzeit ausgewählter Datengruppe anzuzeigen.



Abb. 3-14

Löschen

Es besteht die Möglichkeit, größere Datenmengen bzw. sämtliche Daten auf einmal aus dem Speicher zu löschen.

Es wird empfohlen, die Daten einzeln zu löschen.

WICHTIG: Gelöschte Daten können nicht wiederhergestellt werden. Es wird also empfohlen, die Löschfunktion vorsichtig einzusetzen.



3) Daten hochladen

Die Daten aus dem Speicher können auf den PC hochgeladen werden.

Dazu den PC anschließen und die Upload-Software aufrufen (Ehard).



Abb. 3-17

Die Funktion **Daten hochladen (Upload Data)** anwählen, dann können die Daten empfangen bzw. in der Software von PC verarbeitet werden.

Detaillierte Informationen sind der Bedienungsanleitung für die Software zu entnehmen.

4.2.5 Systemeinstellungen

Materialeinstellungen

Es besteht die Möglichkeit, Umrechnungstabellen nach Bedarf anzupassen sowie sie für den Werkstoff "A", "B" sowie "C" anzuwählen.

Es besteht die Möglichkeit, eine Skala nach Bedarf zu wählen sowie Daten in die Umrechnungstabelle einzugeben (Abb. 3-19)



Automatisches Drucken

Ist die Funktion "Automatisches Drucken" aktiv (ON), so wird nach dem Abschluss des Testens der jeweiligen Statistikgruppe ein Testbericht automatisch ausgedruckt (der Drucker muss eingeschaltet werden).



Abb. 3-19

Grober Fehler

Ist die Funktion "**Grober Fehler**" aktiv (**ON**), so werden grobe Fehler gem. den Einstellungen für Grubbs nach der Bestimmung von "**Statistischen Parametern**" angezeigt.

5 Pflege und Wartung

5.1 Periodische Wartung

Allgemeines

Stoße vermeiden. Nach Gebrauch das Gerät erneut in den Transportkoffer einlegen.

Der Rückprallsensor ist in einem ausgelöstem Zustand aufzubewahren.

Den Einsatz bei einem starken Magnetfeld vermeiden. Sämtliche Bestandteile vor jeglichem Kontakt mit Fett- bzw. Ölmitteln schützen.

Schlagvorrichtung reinigen

Grundsätzlich sind alle 1 bis 2 Tsd. Messungen das Rohr und das Gehäuse der Schlagvorrichtung zu reinigen.

Austausch der Schlagkugel

Bei einem Dauereinsatz kann es zur Beschädigung der Schlagkugel kommen. Sie ist zu erneuern, sobald ihr Zustand die Genauigkeit der Messung zu beeinträchtigen scheint.

5.2 Laden



5.3 Kalibrierung Test-Kalibrierung

Das Verfahren wird zur Kalibrierung des Geräts eingesetzt, um den Ausmaß des Fehlers in der Zukunft zu reduzieren.

Dazu die Funktion "Test-Kalibrierung" anwählen. Den Typ der Schlagvorrichtung wählen. Dann die Skala wählen, in der die Kalibrierung vorzunehmen ist.

Wird HL gewählt, so kann die Kalibrierungsmaske direkt angewählt werden.



Wird eine andere Skala gewählt, so ist der Stoff-Typ für das Probestück anzuwählen, der standardmäßig verwendet wird.

Es sind 5 effektive Messungen an dem Prüfblock durchzuführen (wenn die Alarmfunktion aktiv ist (ON) und Schlaganzahl geringer als 5 ist, die Taste OK betätigen; es erfolgt eine Abfrage, ob Bedienungsfehler angezeigt werden sollten), gemessene Werte werden angezeigt (es besteht die Möglichkeit, falsche Werte zu löschen und zurückzukehren).

Touch-Kalibrierung

Dieses Verfahren wird zur Kalibrierung der Übereinstimmung zwischen dem Sensor des Touchdisplays und den Displayparametern verwendet.

Bei Abweichungen zwischen der Ist-Position von Presskontakten des Touchdisplays und der Betätigungsposition von angezeigten Werten ist eine Touch-Kalibrierung durchzuführen.

Dazu ist lediglich die Mitte der Kreuzungslinie bzw. der Quadratrahmen gem. dem angezeigten Hinweis zu betätigen.



6 Anhang



Typ D+15



Тур G



Besonders dünnes Vorderteil, Messspule mit Rückführung. Geeignet für Härteprüfung an Rillen / Nuten und an Oberflächen mit Vertiefungen. und solide

6.1 Umrechnungsbereich

Type Materials HV HB HRC HRB HSD Mpa Steel & Cast steel 81-955 81-654 20-467.1 375-639 375-639 HC 81-955 80-996 192-822 Stainless Steel 85-802 85-655 19.6-62.4 46.5-101.7 740-175 HC HR2 20-68.4 20-69.5													
Steel & Cast steel 81-955 81-654 20-68.4 38.4-99.5 32.5-99.5 375-639 HV 81-955 80-996 192-827 Alloy Tool Steel 80-898 20.4-67.1 375-2639 HV 81-955 80-996 192-827 Stainless Steel 85-802 85-652 19.6-62.4 46.5-101.7 740-1725 HB 81-654 80-986 122-827 Outtle iron 140-387 740-1725 HB 81-495.5 20-66.4 20-68.3 188-654 Brass 40-173 23.8-84.6 HB 83.4-99.5 80-654 80-633 188-654 80-633 188-654 80-633 188-654 80-633 188-654 80-633 188-654 80-664 92-326 127-364 80-654 80-654 80-654 80-654 80-654 80-654 80-654 80-654 80-654 80-	Туре	Materials	HV	HB	HRC	HRB		HSD	Мра	Steel	DL 560~950	C 350~960	D+15 481~850
Aloy Tool Steel 80–898 20.4–67.1 375–2639 HB 81–654 80–683 188–654 Stainless Steel 85–802 85–805 19.6–62.4 46.5–101.7 740–1728 HB 81–654 20–68.4 20–69.5 20–64 Outlite Iron 63–336 0 <td></td> <td>Steel & Cast steel</td> <td>81~955</td> <td>81~654</td> <td>20~68.4</td> <td>38.4~</td> <td>99.5</td> <td>32.5~99.5</td> <td>375~639</td> <td>ΗV</td> <td>81~955</td> <td>80~996</td> <td>192~825</td>		Steel & Cast steel	81~955	81~654	20~68.4	38.4~	99.5	32.5~99.5	375~639	ΗV	81~955	80~996	192~825
Stainless Steel 85-802 <t< td=""><td></td><td>Alloy Tool Steel</td><td>80~898</td><td></td><td>20.4~67.1</td><td></td><td></td><td></td><td>375~2639</td><td>НВ</td><td>81~654</td><td>80~683</td><td>188~654</td></t<>		Alloy Tool Steel	80~898		20.4~67.1				375~2639	НВ	81~654	80~683	188~654
Oreg Cast Iron 63-336 Image: Cast Alloy 140-387 Image: Cast Alloy 19-164 Image: Cast Alloy 31.5-95.3 Image: Cast Alloy 31.5-95.3 Image: Cast Alloy 340-600 <th< td=""><td></td><td>Stainless Steel</td><td>85~802</td><td>85~655</td><td>19.6~62.4</td><td>46.5~</td><td>101.7</td><td></td><td>740~1725</td><td>HRC</td><td>20~68.4</td><td>20~69.5</td><td>20~64</td></th<>		Stainless Steel	85~802	85~655	19.6~62.4	46.5~	101.7		740~1725	HRC	20~68.4	20~69.5	20~64
B Ductile iron 140-387 Hab Hab 32.5-97.9 31.9-102 32.5-88. Brass 40-173 23.8-84.6 Cast Alloy Broze Grey Ductile Copper 45-315 Copper 142-651 19.8-68.5 59.6-99.6 26.4-99.5 Copper Httle 30.0-750 34.0-600		Crey Cast Iron		63~336						HRB	38.4~99.5		
Control Cast Ai Ailoy 19-164 Cast Ai Ailoy 19-164 Cast Ai Ailoy Cast Ai Ailoy Ductile Cast Ai Ailoy Ailoy Ailoy Cast Ai Ailoy Ailoy Ailoy Ailoy Ailoy	D,DC	Ductile Iron		140~387						HSD	32.5~97.9	31.9~102	32.5~88.4
Brass 40-173 23.8-84.6 oracian Castion tron Bronze 60-290 13.5-95.3 oracian HL 300-750 340-600		Cast Al Alloy		19~164						0	Steel	Grey	Ductile
Bronze 60-290 13.5-95.3 HLG 300-750 340-600 34		Brass		40~173		23.8~	84.6			G	Steel	Cast Iron	Iron
Copper 45-315 HB 90-646 92-326 127-364 Forging Steel 83-976 142-651 19.8-68.5 59.6-99.6 26.4-99.5 HB 90-646 92-326 127-364 Forging Steel Type Type Typ HE 47.7-99.9 1 Material Werkstoff Werkstoff Stahl		Bronze		60~290		13.5~	95.3			HLG	300~750	340~600	340~600
Forging Steel83-976142-65119.8-68.559.6-99.626.4-99.5HRB47.7-99.9EnglischDeutschTypeTypMaterialWerkstoffSteelStahlCast steelGussstahlAlloy tool steelWerkzeugstahllegierungGrey cast ironGrauer GusseisenDuctile ironDuktiles GusseisenCast al alloyAlu- GusslegierungBrassMessingBronzeBronzeCopperKupferForging steelSchmiedestahl		Copper		45~315						НВ	90~646	92~326	127~364
EnglischDeutschTypeTypMaterialWerkstoffSteelStahlCast steelGussstahlAlloy tool steelWerkzeugstahllegierungGrey cast ironGrauer GusseisenDuctile ironDuktiles GusseisenCast al alloyAlu- GusslegierungBrassMessingBronzeBronzeCopperKupferForging steelSchmiedestahl		Forging Steel	83~976	142~651	19.8~68.5	59.6~	99.6	26.4~99.5		HRB	47.7~99.9		
TypeTypMaterialWerkstoffSteelStahlCast steelGussstahlAlloy tool steelWerkzeugstahllegierungGrey cast ironGrauer GusseisenDuctile ironDuktiles GusseisenCast al alloyAlu- GusslegierungBrassMessingBronzeBronzeCopperKupferForging steelSchmiedestahl	Englisch								D	euts	ch		
MaterialWerkstoffSteelStahlCast steelGussstahlAlloy tool steelWerkzeugstahllegierungGrey cast ironGrauer GusseisenDuctile ironDuktiles GusseisenCast al alloyAlu- GusslegierungBrassMessingBronzeBronzeCopperKupferForging steelSchmiedestahl			Туре				Тур						
SteelStahlCast steelGussstahlAlloy tool steelWerkzeugstahllegierungGrey cast ironGrauer GusseisenDuctile ironDuktiles GusseisenCast al alloyAlu- GusslegierungBrassMessingBronzeBronzeCopperKupferForging steelSchmiedestahl			Materia	1			Werkstoff						
SteelStahlCast steelGussstahlAlloy tool steelWerkzeugstahllegierungGrey cast ironGrauer GusseisenDuctile ironDuktiles GusseisenCast al alloyAlu- GusslegierungBrassMessingBronzeBronzeCopperKupferForging steelSchmiedestahl			Materia	•			Werkston						
Cast steelGussstahlAlloy tool steelWerkzeugstahllegierungGrey cast ironGrauer GusseisenDuctile ironDuktiles GusseisenCast al alloyAlu- GusslegierungBrassMessingBronzeBronzeCopperKupferForging steelSchmiedestahl			Steel				Stahl						
Alloy tool steelWerkzeugstahllegierungGrey cast ironGrauer GusseisenDuctile ironDuktiles GusseisenCast al alloyAlu- GusslegierungBrassMessingBronzeBronzeCopperKupferForging steelSchmiedestahl	Cast steel					Gussstahl							
Grey cast ironGrauer GusseisenDuctile ironDuktiles GusseisenCast al alloyAlu- GusslegierungBrassMessingBronzeBronzeCopperKupferForging steelSchmiedestahl		Allo	by tool s	teel					Werkzeu	gstah	llegierung	3	
Grey cast ironGrauer GusseisenDuctile ironDuktiles GusseisenCast al alloyAlu- GusslegierungBrassMessingBronzeBronzeCopperKupferForging steelSchmiedestahl													
Ductile ironDuktiles GusseisenCast al alloyAlu- GusslegierungBrassMessingBronzeBronzeCopperKupferForging steelSchmiedestahl		Gre	ey cast i	iron			Grauer Gusselsen						
Cast al alloyAlu- GusslegierungBrassMessingBronzeBronzeCopperKupferForging steelSchmiedestahl		D	uctile ir	on			Duktiles Gusseisen						
Brass Messing Bronze Bronze Copper Kupfer Forging steel Schmiedestahl		Ca	ast al al	loy			Alu- Gusslegierung						
Brass Messing Bronze Bronze Copper Kupfer Forging steel Schmiedestahl							Magging						
Bronze Bronze Copper Kupfer Forging steel Schmiedestahl	Brass						Messing						
Copper Kupfer Forging steel Schmiedestahl	Bronze						Bronze						
Forging steel Schmiedestahl	Copper					Kupfer							
	Forging steel						Schmiedestahl						

6.2 Lieferumfang

- 1. Display
- 2. Schlagvorrichtung
- 3. Prüfblock
- 4. Mini-Drucker
- 5. Ladegerät
- 6. Kleiner Stützring, Reinigungsbürste
- Bedienungsanleitung
 Transportkoffer

Anmerkung:

Um in die CE Erklärung einsehen zu können, klicken Sie bitte auf folgenden Link: https://www.kern-sohn.com/shop/de/DOWNLOADS/