KERN HMO

Überlegener Funktionsumfang für professionelle Anwendungen





Artikelcodes	Produktaruppen &	Statusinformationen
/ \li tilkcicoucs,	i i oddiktyl appell &	Statusiiiioiiiiatioiicii

Modell-Artikel-Code	НМО
Modell-Reihe	НМО
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Härteprüfung
Produktgruppe	Leeb Härteprüfgeräte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761139664
Vorgängermodell	HMO-2019a
Geplanter Starttermin	2012-1HJ
Zolltarifnummer	90241040
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär		
Max. HLx	960	
Min. HLx	170	
Härteskalen	HLD	

Tial Cesitalett	1125
Technische Daten - Konstruk	ktion
Abmessungen des Gehäuses	24×83×135 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Technische Daten - Anzeige	
Typ der Anzeige	I CD-Touch

Technische Daten - Spannungsversorgung	
Stromversorgung	Akku & Netzteil

Akku-Typ Li-Ion

Technische Daten - Messsystem	
Ablesbarkeit (HLx)	1
Toleranz (% vom Max.)	1%
Einheiten	HB;HL;HRB;HRC;HV;MPa
Prüfling - Gewicht - Minimum	3 kg
Messsonde - Länge	14,6 cm
Messsonde - Durchmesser	2 cm

Technische Daten - Fun	ktionen	
Mittelwertbildung	Ja	
Automatische Sensorerkennung	Ja	
360° Messung	Ja	

360° Messung Technische Daten - Verpackung & Versand Abmessungen Verpackung (B×T×H) Bruttogewicht 6 kg

Nettogewicht	4,6 kg
Versandart	Paketdienst
UN-Nummer	Li-Ion, im Gerät verpackt (UN 3481, Verpackungsvorschrift #7, Lithium ion batteries in compliance with Section II of PI967)
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	670 g

KERN HMO

Überlegener Funktionsumfang für professionelle Anwendungen

1 d



Verpackungsbestandteil -nach Gewicht - Styropor 400 g

Verpackungsbestandteil -nach Gewicht - Schaumstoff 40 g

Technische Daten - Zähldaten

Speicher Ja

Optionale Dienstleistungen

Werkskalibrierung 961-131

Funktionen

Standard

Lieferzeiten



















Option

