

e-dynatest

máy đo độ cứng cầm tay không dây | kê phá hoại kabelloser Härteprüfer
Durometro không dây di động

Tải cao

HOÀN TOÀN

ALTO CARICO



EN

Máy đo độ cứng Rockwell thu nhỏ cầm tay

Đo tại chỗ của các mảnh có kích thước bất kỳ

Điều chỉnh theo mọi hướng

Tiết kiệm xử lý và cắt giảm chi phí

Tải trọng thử nghiệm cao (100 kgf)

Hai công cụ trong một: các phép đo có thể so sánh với máy đo độ cứng trên băng ghế dự bị

Đo qua một áp suất thủ công

Tốc độ và sự đơn giản của các quá trình đo lường

Chứng nhận ACCREDIA (ILAC MRA - Thỏa thuận công nhận lẫn nhau)

Cung cấp một lợi thế cạnh tranh trong các thị trường yêu cầu chứng nhận

DE

Minagurierter tragbarer Rockwell-Härtemesser

Zum Messen direkt vor Ort von beliebig großen Werk- stücken

Trong alle Richtungen directionierbar

Erspart Kosten für Hand-habung und Zerlegung

Hohe Prüfkraft (100 kgf)

Zwei Geräte trong einem: Die Ausmaße entsprechen einem Tisch-Härteprüfgerät

Die Messung eripesgt durch eine einzige manuelle Druckauszigung

Schlichter und schneller Ablauf der Testprozesse

Zertifizierbar đã mua ACCREDIA (ILAC MRA - Thỏa thuận công nhận lẫn nhau)

Bietet einen Wettbe- werbsvorteil auf jenen Märkten, die eine Zertifizierung vorschreiben

CNTT

Durometro di động Rockwell miniaturizzato

Misurazione trên trang web di pezzi di qualsiasi chiều

Orientabile trong tutte le direzioni

Risparmio costi di Movimentazione e sezionamento

Alto carico di prova (100 kgf)

Do strumenti in uno: le mọi sono paragonabili a un durometro da banco

Misurazione attraverso un'unica pressione manuale

Velocizzazione e semplificazione dei processi di misura

Chứng nhận ACCREDIA (ILAC MRA - Thỏa thuận công nhận lẫn nhau)

Offre un vantaggio Cạnhivo nei mercati trong cui si richiede la certificazione

	Anh	DE	CNTT		
Nguyên tắc làm việc Prüfverfahren Nguyên tắc di funzionamento	Rockwell				
Tải thử nghiệm Prüflast Carichi	100 kgf (980 N)				
Tải trước Vorlast Precarico	3,45 kgF (33,8 N)				
Định mức và chứng chỉ Normen und Zertifizierungen certificazioni e Norme	DIN 50157 ASTM E-18 phương pháp gián tiếp trên khối thử nghiệm được chứng nhận indirektes Verfahren auf zertifizierte Prüfplatte metodo indiretto su provino certificato ISO 6507 phương pháp gián tiếp trên khối thử nghiệm được chứng nhận indirektes Verfahren auf zertifizierte Prüfplatte metodo indiretto su provino certificato ISO 6508 phương pháp gián tiếp trên khối thử nghiệm được chứng nhận indirektes Verfahren auf zertifizierte Prüfplatte metodo indiretto su provino certificato ISO 6506 phương pháp gián tiếp trên khối thử nghiệm được chứng nhận indirektes Verfahren auf zertifizierte Prüfplatte metodo indiretto su provino certificato Giấy chứng nhận ACCREDIA theo yêu cầu ACCREDIA Zertifikat auf Anfrage Chứng nhận ACCREDIA su richiesta				
Chính xác Präzision Chính xác	HRC 0,3 HB <1%				
Tài phương thức ứng dụng Prüfkraft Anwendungsmethode Modalità applicationazione carico	Hướng dẫn sử dụng	Manuell	Manuale		
Cân chuẩn Skalen tiêu chuẩn Thang đo chuẩn	HRC (10-70)	1HB30 (60-700)	2HB30 (100-500)	N / mm ² (350-2050)	Kg / mm ² (40-210)
Đường kính tối thiểu đo được Messbarer tối thiểu Durchmesser Diametro minimo misurabile	25 mm không có sự chuẩn bị bề mặt ohne Oberflächenvorbereitung senza Chuẩnazione superficiale 12 mm với sự chuẩn bị bề mặt mit Oberflächenvorbereitung con Preparazione superficiale				
Độ dày tối thiểu có thể đo được Mờ hỗn độn tối thiểu Dicke Spessore minimo misurabile	1mm				
Chức năng có thể lựa chọn Wählbare Funktionen Funzioni selezionabili	Cân, độ gọt, hiệu chuẩn, tải thử nghiệm, số liệu thống kê, ngôn ngữ, độ tương phản hiển thị, trình tự, tệp, vật liệu, trung bình một phần, đồng hồ, hẹn giờ tắt tự động, thêm ghi chú, máy quét mã vạch, địa phương hóa	Härteskalen, Toleranzen, Kalibrierung, Prüfkraft, Statistiken, Sprache, Display-Kontrast, Sequenz, Datei, Test-Material, partielle Durchschnitt, Uhrzeit, automatische Abschaltzeit, Anmer	Quy mô, tolleranze, calibrazione, carico di prova, statistiche, scelta lingua, sequenza, files, Materiali, media parziale, orologio, tempo di autospegnimento, note, foto, scansione mã vạch, localizzazione geografica		
Đọc sách Anzeige Lettura	Màn hình máy tính bảng 6 màn hình cảm ứng				
Ngôn ngữ Sprachen Lingue interaccia	Tiếng Anh Đè Nó ngôn ngữ khác theo yêu cầu				
Giao diện đầu ra Ausgabeschchnittstellen Liên kết I / O	WiFi - Bluetooth - micro USB				
Lưu trữ Sperich Hồi ức	16 GB - khe cắm micro SD				
Cân nặng Gewicht Peso	Đơn vị cơ khí 2050g Điện tử 360g	Cơ học Einheit 2050 g Elektronische Einheit 360 g	Đơn vị meccanica 2050 g Đơn vị elettronica 360 g		
Cung cấp điện Stromversorgung Alimentazione	100 -240 volt				
Ghi chú Anmerkungen Ghi chú	Các biện pháp theo mọi hướng	Prüft trong allen Richtungen	Orientabile trong qualsiasi direzione		