



Machine d'essai de dureté Rockwell automatique, robuste et fiable - précision immédiate et cycles courts

Le Duramin-150 est un appareil d'essai de dureté Rockwell économique d'entrée de gamme. Il est basé sur une technologie à cellule de charge, est facile à utiliser et est conçu pour durer. Il est idéal pour les environnements de production.

- Appareil d'essai de dureté Rockwell dédié
- Gamme de charge de 3 à 150 kgf
- Machine d'essai de dureté Rockwell robuste à cellule de charge
- Grande efficacité
- Résultats rapides et fiables

Caractéristiques techniques



Struers ApS
 Pederstrupvej 84
 DK-2750 Ballerup, Denmark
 Phone +45 44 600 800
 Fax +45 44 600 801
 struers@struers.dk
www.struers.com

Duramin-150	
CHARGES ET APPLICATIONS	
Plage de charge (charge principale) :	3 kgf à 150 kgf
Vickers	Non.
Knoop	Non.
Brinell	Non.
Rockwell	Oui, toutes échelles
HVT/HVB	Non.
ENCLUMES ET TOURELLES	
Dimension de l'enclume	Ø 80
Capacité verticale (mm)	170
Col de cygne (mm)	170
Positions de la tourelle	1
Cycle d'essai	Entièrement automatique
Éclairage de l'enclume	Oui
Poids de la machine	114 kg
LOGICIEL ET MODULES	
Statistiques	Oui
Exportation des données	Oui
INTERFACES ET CONNECTIVITÉ	
Opération	Écran tactile de 6,5"
Ports de communication	USB 2.0