

		Duramin-150
<b>Méthodes de dureté</b>	Vickers	N.A.
	Knopp	N.A.
	Brinell	N.A.
	Rockwell - option	ISO 6508 ASTM E18 JIS Z 2245
<b>Plage de forces</b>		29,4-1471 N (3-150 kgf)
<b>Force d'essai</b>	Application de la force	Entièrement automatique, boucle fermée, rétroaction forcée, chargement, arrêt, déchargement
	Tolérance de la force d'essai	< 0.5 %
	Réglages du temps d'arrêt	Ajustable 1 à 99 s
<b>Tourelle</b>	1 Position	1
<b>Données électriques</b>	Alimentation en courant	100 V AC - 240 V AC, 50/60 Hz, monophasé
	Consommation en courant charge de travail max.	100 W
	Consommation en courant au ralenti Consommation en courant au ralenti	13 W
	Consommation en courant charge max. Consommation en courant charge max. Consommation en courant charge max.	100 W
	Entrée du courant	Monophasée (N+L1+PE) ou biphasée (L1+L2+PE) L'installation électrique doit être en conformité avec les prescriptions «Installation Category II»
<b>Disjoncteur différentiel (DD)</b>		Type A, 30 mA est requis selon les réglementations locales en vigueur.
<b>Dimensions</b>	Largeur	230 mm (9,1")
	Profondeur	550 mm (21,7")
	Hauteur	855 mm (33,7")
<b>Poids</b>		115 kg (252 lb)
<b>Méthode de lecture</b>		Automatisé
<b>Résolution de la caméra d'observation macro</b>		N.A.
<b>Champ de vision de la caméra d'observation macro</b>		N.A.
<b>Résolution de la caméra de mesure</b>		N.A.
<b>Positions dans la tourelle</b>		1

<b>Duramin-150</b>		
<b>Position dans la tourelle pour la caméra d'observation macro</b>		
<b>N max de pénétrateurs</b>		1
<b>N max de pénétrateurs</b>		
<b>N max de pénétrateurs</b>		
<b>N max d'objectifs</b>		N.A.
<b>N max d'objectifs</b>		
<b>N max d'objectifs</b>		
<b>N max d'objectifs</b>		
<b>Axe du pénétrateur</b>	Diamètre	6.35
<b>Objectifs standard inclus</b>		N.A.
<b>Axe Z</b>		Manuelle
<b>Protection anticollision</b>		
<b>Platine XY / enclume</b>		Enclume
<b>Taille de l'image</b>		Ø60 mm (2,4")
<b>Course de la platine (plage de déplacement)</b>		N.A.
<b>Éclairage automatique</b>		Non
<b>Éclairage de la platine</b>		Oui
<b>Guide LED/laser</b>		
<b>Logiciel</b>	Logiciel de fonctionnement	Intégré
	PC intégré	Non
	Moniteur	Écran tactile capacitif mode portrait de 6,5"
	Double vision	Non
	Possibilité de connecter une imprimante	Non
	Connexion Ethernet	Non
	Exportation des données	USB
<b>Système</b>	Sortie de données	TXT
<b>Modules logiciels</b>		Test total, max, min, moyenne, gamme, écart-type, le tout en temps réel après chaque test
<b>Hauteur de l'échantillon</b>		240 mm (9,4")
<b>Col de cygne</b>		150 mm (5,9")

		Duramin-150
<b>Normes de sécurité</b>		Marquage CE conformément aux directives UE
<b>REACH</b>		Pour en savoir plus sur REACH, contactez votre agence locale Struers.
<b>Environnement opérationnel</b>	Température ambiante	10-35 °C (50-95 °F)
	Humidité	10 - 90 % HR sans condensation
<b>Catégories de sécurité des circuits / Niveau de performance</b>	Arrêt d'urgence	EN ISO 13849-1 PL c, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
<b>Niveau de bruit</b>	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	< 70 dB(A)
<b>Niveau de vibration</b>	Pendant le fonctionnement	L'exposition totale aux vibrations des parties supérieures du corps n'excède pas 2,5 m/s <sup>2</sup> .

N° de document : 16687750\_A\_fr  
Date de parution : 30-06-2023