

Caractéristiques techniques

Résolution	Modèles analogiques : 1° Modèles numériques : 0,5°
Étalons	ASTM D 2240 ; ISO 868 ; ISO 7619 ; DIN 53 505 ; JIS K 6253 ; JIS K 7215
Diamètre du pénétrateur	ø1,25 (±0,15 mm)
Dimension de la surface d'appui	44 x 18 mm
Sortie du pénétrateur	2,5 mm (par rapport à la surface d'appui)
Fonctions	Modèles analogiques : Maintien du pic Modèles numériques : Maintien des données, ZERO/ABS, sortie SPC, ON/OFF

Accessoires en option

Réf.	Description
Accessoires informatiques	
264-504-5D	DP-1VR
905693	Câble SPC 1M coudé à gauche
905694	Câble SPC 2M
Coffrets d'étalons	
64AAA590	Coffret étalon Shore D 20, 40, 80
64AAA964	Coffret étalon Shore A 30, 60, 90
Jeux de poids	
811-017	Jeu de poids (Shore A)
811-018	Jeu de poids (Shore D)
Supports pour testeurs	
811-013	Support pour testeur 811-335-01 / 811-336-01
811-014	Support pour testeur 811-337-01 / 811-338-01
19BAA180	Barre de maintien



Support pour testeur

Surface de travail : ø90 mm
Hauteur de la pièce : 90 mm



Brochure Testeurs de dureté disponible sur www.mitutoyo.fr

Testeurs de dureté portatifs Shore HARDMATIC HH-300

Série 811

Modèles compacts

- Test de caoutchouc, élastomère et matière plastique.
- Les modèles compacts s'adaptent parfaitement à votre main.



811-336

811-335



Modèle numérique



Modèle analogique

Modèle	HH-335	HH-336	HH-337	HH-338
Réf.	811-335-01	811-336-01	811-337-01	811-338-01
Type	Analogique	Numérique	Analogique	Numérique
Graduations	0-100 Shore A	0-100 Shore A	0-100 Shore D	0-100 Shore D
Capacité	10-90 Shore A	10-90 Shore A	20-90 Shore D	20-90 Shore D
Force du ressort mN	550 + 75 H (Lecture de la dureté : 10-90)	550 + 75 H (Lecture de la dureté : 10-90)	444,5 H (Lecture de la dureté : 20-90)	444,5 H (Lecture de la dureté : 20-90)
Forme de la pointe	Cône tronqué	Cône tronqué	Cône rayonné	Cône rayonné
Angle de la pointe	35° (±0,25°)	35° (±0,25°)	30° (±0,5°)	30° (±0,5°)
Rayon de la pointe	-	-	0,1 (±0,01 mm)	0,1 (±0,01 mm)
Diamètre de la pointe	ø0,79 (±0,01 mm)	ø0,79 (±0,01 mm)	-	-
Alimentation	-	Pile SR44	-	Pile SR44
Dimensions (L x P x H)	56 x 33,5 x 144 mm	60 x 28,5 x 151 mm	56 x 33,5 x 144 mm	60 x 28,5 x 151 mm
Poids g	300	290	300	290



64AAA964