

Mitutoyo**Duromètre Rockwell, Type: HR320****Données de commande**

N° commande	495080 HR320
GTIN	4946368631677
Classe d'article	44F

Description**Exécution:**

Duromètres Rockwell de construction robuste et de haute précision (suivant DIN EN ISO 6508-2, ASTM E-18). Avec Rockwell superficiel.

Livraison:

Pénétrateur à diamant, pénétrateur à bille d'acier 1/16 pouce, billes de rechange 1/16 pouce, table de bossage plane Ø 64 mm, table de bossage en V Ø 40 mm, housse de protection, étalons de dureté, niveau à bulle. 5 étalons de dureté, bloc d'alimentation.

Remarque(s):

Autres accessoires disponibles sur demande.

Étalonnage: Prix sur demande

Lecture: 0,1 HR

Affichage: Valeur de dureté, échelle, charge d'essai, temps de maintien, contrôle de tolérance GO/NG, écart type

Méthode de contrôle: Rockwell

Interface: Interface RS232; SPC / Digimatic

Echelles Rockwell: A, B, C, D, E, F, G, HV, HBW, HRC, HRB, HS, MPa

Utilisation: motorisé

Description technique

Longueur	516 mm
Charge d'essai principale	15; 30; 45; 60; 100; 150 kg
Utilisation	motorisé
Pré-charge d'essai	3; 10 kg
Méthode de contrôle	Rockwell
Hauteur de sonde max.	180 mm
Largeur de sonde max.	180 mm
Largeur	235 mm
Poids	46 kg
Lecture	0,1 HR
Hauteur	780 mm
Echelles Rockwell	A, B, C, D, E, F, G, HV, HBW, HRC, HRB, HS, MPa
Affichage	Valeur de dureté, échelle, charge d'essai, temps de maintien, contrôle de tolérance GO/NG, écart type
Alimentation	100 – 240 V / 50 – 60 Hz
Interface	Interface RS232; SPC / Digimatic
Référence fabricant	HR-320MS
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Duromètre Rockwell