

● INNOVATEST®

Duromètre Rockwell HAWK, Type: 250RS



Données de commande

N° commande	495075 250RS
GTIN	
Classe d'article	49G

Description

Exécution:

Le testeur de dureté **HAWK 250RS** intègre la toute dernière technologie pour un contrôle de dureté Rockwell interne. Utilisation aisée, excellent aperçu des pièces. La construction avec pénétrateur et support de nez permet un contrôle de dureté dans des pièces ou sur des surfaces extérieures.

Utilisation:

Diamètre intérieur de seulement 22 mm. Cylindre interne, tubes, alésages, écrous de serrage, pièces en U, écrous, boulons, pièces d'écartement, arbres à cardan, pièces d'engrenage, toutes les pièces avec des points de contrôle difficiles d'accès ou simplement des matériaux plats.

Norme:

DIN EN ISO 6508, ASTM E-18I, ISO 2039 und ASTM D785.

Livraison:

Équipement de base prêt à l'emploi: Table d'appui plane 60 mm, cône Rockwell 120°, porte-bille Rockwell 1/16 pouce.

Remarque(s):

Livraison et emballage facturés séparément. Etalonnage DAkkS optionnel possible sur le site d'installation. Autres accessoires disponibles sur demande.

Description technique

Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Largeur	465 mm
Méthode de contrôle	Rockwell
Poids	120 kg
Largeur de sonde max.	200 mm
Hauteur de sonde max.	250 mm
Longueur	600 mm
Charge d'essai principale	15, 30, 45, 60, 100, 150 kg
Hauteur	765 mm
Echelles Rockwell	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P
Utilisation	semi-automatique
Pré-charge d'essai	3, 10 kg
Alimentation	100–240 V / 50-60 Hz / 3A
Série	HAWK
Lecture	1 HR
Affichage	Ecran tactile 6,5 pouces
Interface	USB-2
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Duromètres