

DUROMÈTRES PTC

Série 200



Duromètres PTC® Modèle 201

Modèles 201 type A et 202 type D

Précision	± 1 point selon les normes ASTM DT 2240
Utilisation	verticale seulement
Dimensions	165 x 57 x 35 mm (6,5x 2,25 x 1,33 po)
Poids	198g (7 oz)
Base	½ pouce de diamètre
Indicateur	aiguille maximum incluse

Duromètres PTC® Modèles numériques

Modèles 211 type A 211B type B 212C type C 212 type D

Ressort	types A et B 821 gf (1,81 lbs) types C et D 4,5 Kgf (10 lbs)
Précision	± 1 point selon les normes ASTM DT2240
Résolution	0,1 point selon les normes ASTM DT2240
Utilisation	verticale seulement
Dimensions	152x 57 x 38 mm (6 x 2,25 x 1,5 po)
Poids	204 g (7,4 oz)
Base	½ pouce de diamètre
Alimentation	à piles ou CA.
Bloc test	inclus

Accessoires pour duromètres PTC®



Support pour test

Disponible avec poids (400g, 1 kg, 5 kg)
Pour utilisation avec duromètres ASTM D2240 types A, B, C, D, DO, O, OO.

Cellule de charge de test

Support avec cellule de charge étalonnée, donne des résultats constants.

Peut être utilisé avec duromètres ASTM D2240, types A, B, C, D, DO et O.



Poids 1 kg pour test

Conçu selon les normes ASTM, pour application avec un poids centré sur l'axe du pointeau.

L'accessoire idéal pour duromètres A, B et O.

Conçu pour mesurer la dureté des rouleaux de presse.

Bloc pour test de dureté de l'acier, échelle Rockwell B et C

Échelle B : fabriqué en alliage laiton et cuivre aérospatial
(certificat ASTM E-18 disponible en option).

Échelle C : fabriqué en acier type 0-1
(certificat ASTM E-18 disponible en option).



Bloc portatif pour test de dureté de l'acier

Mesure de 20 à 65 équivalent à l'échelle Rockwell C.

Système d'éclairage amélioré.

Précision de ± 1,5 points

