

# CONTROLE DE DURETE

## Duromètre portatif WEBSTER

Pince Webster type B pour le contrôle de l'aluminium

Pince Webster type B75 pour le contrôle du cuivre, laiton, acier doux

La pince Webster permet de contrôler des plaques ou pièces de métal avec rapidité et simplicité.

Le résultat lu sur le cadran est à convertir à l'aide du graphique fourni avec l'appareil.



Système de charge et de lecture

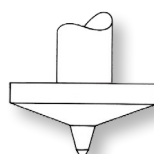
### Caractéristiques :

- ✓ Epaisseur de la pièce à contrôler : 1 à 7 mm maxi.
- ✓ Graduation du cadran : 0-20
- ✓ Conversion en Rockwell E pour pince type B
- ✓ Conversion en Rockwell B pour pince type B75
- ✓ Capacités en option :  
1 à 9 mm, 6.3 à 12.7 mm  
9.5 à 19 mm, 12.7 à 22 mm, 15.8 à 25.4 mm

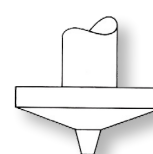
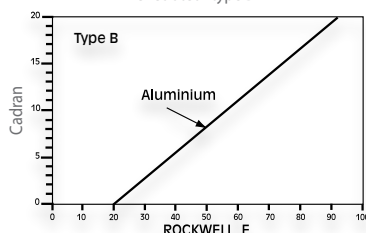
Code	Type	Conversion
10 50 00000	B	Rockwell E
10 50 01000	Etalon pour pince B	
10 50 10000	B75	Rockwell B
10 50 10100	Etalon pour pince B75	
88 44 00950	PV étalonnage SOMECO	



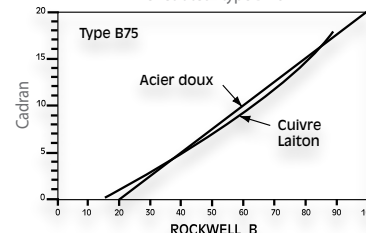
Livré en coffret avec un pénétrateur de rechange, une plaque étalon, clé de service, mode d'emploi



Pénétrateur type B



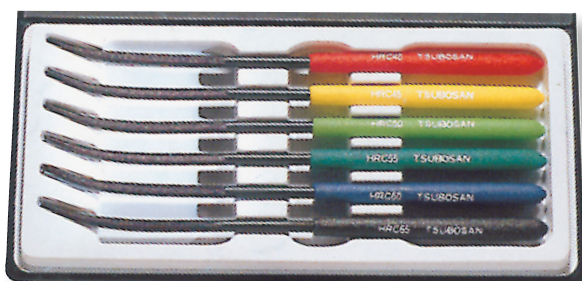
Pénétrateur type B-75



## Limes test

### Jeu de 6 limes test en coffret

Ce jeu de limes test offre une solution simple, rapide et peu coûteuse, pour estimer la dureté d'un métal dont la plage de dureté se situe entre 40 et 65 Rockwell C ou 392 et 865 Vickers



Couleurs	Indication	Dureté des limes	
Rouge	40 HRC	40-42 HRC	392-412 HV
Jaune	45 HRC	45-47 HRC	446-471 HV
Vert pâle	50 HRC	50-52 HRC	513-544 HV
Vert	55 HRC	55-57 HRC	595-633 HV
Bleu	60 HRC	60-62 HRC	697-746 HV
Noir	65 HRC	64-66 HRC	800-865 HV

Nota : les limes ne sont pas vendues à l'unité



Code	Désignation
10 05 03000	Jeu de 6 limes test

L	l	φ	kg-Isset
175	65	4.3	0.23