

INDENTOMETRE MONOPOSTE
Réf. 50.0260
NF EN 12 697-20 - NF EN 12 697-21
Pour la détermination de la résistance à l'indentation sur des plaques de mélange hydrocarboné à chaud

- > Cadre en acier robuste
- > Cuve en acier inoxydable avec plaque de base pour recevoir l'échantillon
- > Un dispositif (Deux pour le modèle double poste réf.50.0261) d'application de la charge avec :
 - Barre de guidage durcie
 - Douilles à billes
 - Large volant à 4 leviers
- > Livré avec :
 - Masses de chargement de 500 N (4 x 125 N + 25 N)
 - Poinçon de 1 cm² et 5 cm²
 - Comparateur analogique de 30 mm de course
- > Moules et système de chauffage en option


 **104 kg**
 **500 x 470 x 170 mm (Cuve)**
 **550 x 700 x 900 mm**

Accessoires complémentaires	Références
Poids additionnel de 36 N	50.0260.702
Poids additionnel de 115 N	50.0260.701
Poinçon 31,7 mm ²	50.0260.703
Moule cubique 70,7 mm	50.0260.704
Dispositif de serrage	50.0260.705
Cale en aluminium Ø 195 x H 35 mm	50.0260.707
Thermostat de régulation de la température	50.0260.710

