

**Code Produit**

- UTS-0070 Pénétrömètre à cadran de poche, 0-6 kgf/cm<sup>2</sup>
- UTS-0072 Pénétrömètre à cadran de poche, 0-14 kgf/cm<sup>2</sup>
- UTS-0075 Pénétrömètre à cadran de poche, 0-6, 0-11 kgf/cm<sup>2</sup>
- UTS-0078 Pénétrömètre à cadran de poche, 0-5 kgf/cm<sup>2</sup>



UTS-0075

UTS-0070 / UTS-0072

Les séries UTS de Pénétrömètres à cadran de poche sont des instruments idéaux pour déterminer la résistance de pénétration de sol cohérent, particulièrement quand différentes gammes de mesure sont requises.

Le pénétrömètre à cadran de poche UTS-0075 avec des embouts de diamètres différents convient à des applications spécifiques.

Tous les modèles de pénétrömètres à cadran ont des diamètres d'écran de 60 mm et sont fabriqués avec un système de maintien de la valeur maximale.

Le pénétrömètre à cadran de poche UTS-0075 est utilisé pour évaluer l'angle de friction interne "j" pour les sols sablonneux et de la cohésion "c" pour les sols argileux. Double échelle : 0-6 kgf/cm<sup>2</sup> pour embout de diamètre 6.35 mm et 0-11 kilos.

Le pénétrömètre de poche UTS-0078 est un équipement portable et facile à utiliser pour effectuer une classification sur le terrain des sols cohésifs en termes de consistance, de résistance au cisaillement et de résistance à la compression non confinée approximative.



UTS-0078

Code Produit	Gamme (kgf/cm <sup>2</sup> )	Dia. Embout (mm)	Dimensions	Poids (approx.)
UTS-0070	0-6	6.35	80x150x40 mm	0,20 kg
UTS-0072	0-14	6.35	80x150x40 mm	0,20 kg
UTS-0075	0-6, 0-11	6.35-10-15-20-25	80x150x40 mm	0,20 kg
UTS-0078	0-5	6.35	30x180x30 mm	0,10 kg