



SOLS

Inspection in-situ et échantillonnage

PENETROMETRES DE POCHE

Matériel de laboratoire pour le BTP

### Code produit

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

Les pénétrömètres de poche à cadran de la série UTS sont des instruments idéaux pour déterminer la résistance à la pénétration d'un sol cohésif, en particulier lorsque plusieurs gammes de mesures sont requises.

UTS-0075 Pénétrömètre de poche à cadran en respectant la gamme de mesure et les plongeurs est disponible pour des applications spécifiques.

Tous les modèles de pénétrömètre à cadran sont équipés d'un cadran diamètre 60 mm, ces cadrans permettent le maintien de la valeur maximale

Le pénétrömètre de poche à cadran UTS-0075 est utilisé pour évaluer l'angle de frottement interne «j» des sols sableux et la cohésion «c» dans les sols argileux. Échelle double: 0-6 kgf / cm<sup>2</sup> pour un diamètre de 6,35 mm et 0-11 kgf/cm<sup>2</sup>.

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



UTS-0078

Code produit	Gamme (kg/cm <sup>2</sup> )	Diamètre plongeur	Dimensions	Poids (environ)
UTS-0070	0-6	6,35	100x200x60 mm	0,5 kg
UTS-0072	0-14	6,35	100x200x60 mm	0,5 kg
UTS-0075	0-6, 0-11	6,35-10-15-20-25	100x200x60 mm	0,5 kg
UTS-0078	0-5	6,35	20x20x180 mm	0,5 kg