



Matériel de laboratoire pour le BTP

SOLS

Inspection In-situ et échantillonnage

Scissomètre de poche

Code produit

UTS-0088 Scissomètre de poche

Le scissomètre de poche UTS-0088 est un équipement pratique pour déterminer la résistance au cisaillement des sols cohésifs. Il est largement utilisé pour effectuer des mesures sur site des excavations, des tranchées et fosses d'essai, ou carottes fendues, fournissant une méthode rapide et efficace pour la mesure de la résistance au cisaillement, il est également adapté pour une utilisation en laboratoire. Le scissomètre est fourni dans une valise de transport en plastique.



Type de pale	Gamme
Pale standard de diamètre 25 mm	0-10 N / cm ²
Adaptateur à pale sensible	0-2 N / cm ²
Adaptateur de pale à haute capacité	0-25 N / cm ²

Dimensions	240x210x50 mm
Poids (approx.)	1,5 kg