

Code Produit

UTS-0088 Scissomètre de poche

Le scissomètre de poche UTS-0088 est un équipement pratique pour déterminer la résistance au cisaillement de sols cohérents. Il est largement utilisé pour effectuer in situ des mesures d'excavations couvrant fossés, puits d'essai, des échantillons à paroi mince ou à carottes fendues - en fournissant une méthode rapide et efficace pour mesurer la résistance au cisaillement. Il est aussi adapté à l'utilisation en laboratoire. Le scissomètre de poche est fourni dans une mallette de transport en plastique.

Type de pale	Gamme
Pale standard de dia. 25 mm	0 -10 N/cm ²
Pale haute sensibilité	0 - 2 N/cm ²
Pale haute capacité	0- 25 N/cm ²

Dimensions	220x230x50 mm
Poids (approx.)	0,30 kg

