



## SCISSOMÈTRE DE POCHE





Particulièrement adapté pour une détermination rapide de la résistance au cisaillement des sols cohésifs à la fois in-situ et en laboratoire - pour mesure sur extrémités des tubes de prélèvement. Le cadran indique directement la valeur en N-kg/cm<sup>2</sup>.

**REF. CT075**: 0-1 kg/cm<sup>2</sup>.Poids: 80 g.

**REF. CT076**: 0-2 kg/cm<sup>2</sup>. Poids: 90 g.

**REF. CT0175/A**: 3 pales (échelle 0 – 250 kPa)

Gamme 0 – 10 N/cm2, (0 – 100 kPa), sensible, 0 – 2 N/cm2 (0 - 20 kPa) et

pale haute capacité 0 – 25 N/cm2. Poids : 300 g.

