

Code Produit

UTC-0398E Kit de cône d'Abrams portable,
 EN UTC-0400E Kit de cône d'Abrams, EN
 UTC-0402E Cône
 d'affaissement, EN
 UTC-0404E Plaque de base
 UTC-0406 500x500x60 mm avec poignées, EN
 UTC-0408 Entonnoir, acier galvanisé
 Tige de piquage Ø 16x600 mm
 UTC-0410 Tige de piquage Ø10x300 mm
 UTGH-1605 Main-écope, Moyenne
 UTGM-0380 Réglet en acier 300x1 mm

Normes

EN 12350-2

La méthode d'essai d'affaissement est utilisée pour la détermination de la consistance et l'ouvrabilité du béton frais. Les kits de cône d'Abrams UTC-0398E et UTC-0400E sont fournis galvanisé pour empêcher la corrosion. Toutes les pièces de l'ensemble de test d'affaissement portable (UTC-0398E) peuvent être transportées ensemble facilement.



Le kit de cône d'Abrams est fourni complet avec :

- Cône d'Abrams dia. sommet : 100 ±2 mm / Dia. base : 200 ±2 mm/ Hauteur: 300 ±2 mm /Epaisseur 1,5mm
- Plaque 500x500x60 mm avec poignées (avec UTC-0400E)
- Plaque de base avec poignées et brides (avec UTC-0398E)
- Entonnoir, acier galvanisé
- Tige de piquage Ø 16x600 mm
- Main-écope, Moyenne
- Réglet en acier 300x1 mm

Dimensions	550x560x310 mm (emballé)
Poids (approx.)	6 kg