

Code Produit

UTC-0420E	Cône d'Abrams, EN
UTC-0402A	Cône d'Abrams, métal filé, ASTM
UTC-0524	Plaque de base, Acier inoxydable, pour anneau et essais d'affaissement
UTC-0526E	Rehausse en acier, 9 kg, EN, pour cône de l'anneau ou cône d'Abrams
UTGH-1605	Main-écope, Moyenne
UTGT-1580	Chronomètre numérique



Normes

EN 12350-8, 12350-2; ASTM C 1611, C143

L'essai est destiné à la détermination de l'étalement au cône d'Abrams et du temps t_{500} pour le béton autoplaçant.

Cette méthode d'essai est considérée comme applicable au béton autoplaçant ayant des granulats grossiers;

- jusqu'à 25 mm de taille selon la norme ASTM
- jusqu'à 40 mm de taille selon la norme EN

La plaque de base UTC-0524 920x920 mm est en acier inoxydable avec deux cercles gravés de 210 mm et 500 mm de diamètre conformes à la norme EN 12350-8.

Code Produit	Dimensions	Poids (approx.)
UTC-0402E	200x260x300 mm	2 kg
UTC-0402A	220x270x300 mm	1,5 kg
UTC-0524	920x990x10 mm	21 kg
UTC-0526E	230x230x40 mm	9 kg