



Matériel de laboratoire pour le BTP

BETON

ESSAIS SUR BÉTON DURCI

MOULES CUBIQUES

### Code produit

UTC-0810	Moule cubique 100 mm, en acier
UTC-0812	Moule cubique 100 mm, en plastique, deux alvéoles
UTC-0815	Moule cubique 150 mm, en acier
UTC-0820	Moule cubique 150 mm, en plastique
UTC-0821	Moule cubique 150 mm, en plastique de haute qualité
UTC-0825	Moule cubique 200 mm, en acier
UTC-0408	Tige de piquage Ø 16 x 600 mm
UTC-0410	Tige de piquage Ø 10 x 300 mm
UTC-0412B.E	Barre de compactage carrée en acier 25 x 25 mm, 380 mm

### Normes

EN 12390-1, 12390-2; BS 1881

Les moules en acier et en plastique dur sont fabriqués conformément aux dimensions et tolérances indiquées dans la norme. En quatre parties et fixé à sa base par des attaches robustes, les moules en acier sont conçus pour être durable, résistant à la corrosion et facile à nettoyer.

Les moules UTC-0820 en plastique fabriqués à partir de plastique robuste, ils sont d'une seule pièce et facile à utiliser sur le terrain, les échantillons sont éjectés du moule par l'air comprimé.



Code produit	Dimensions	Poids (approx.)
UTC- 0810	270x270x120 mm	9 kg
UTC- 0812	260x120x120 mm	2 kg
UTC- 0815	300x210x160 mm	17 kg
UTC- 0820	220x220x180 mm	2 kg
UTC- 0821	220x220x180 mm	2 kg
UTC- 0825	330x270x220 mm	20 kg