

### Code Produit

UTC-0842 Moule cylindrique Ø 100x200 mm, Acier  
 UTC-0843 Moule cylindrique Ø 100x200 mm, corps en plastique avec plaque en acier  
 UTC-0844 Moule cylindrique Ø100x200 mm, Plastique  
 UTC-0845 Moule cylindrique Ø 150x300 mm, Acier  
 UTC-0846 Moule cylindrique Ø 150x300 mm, corps en plastique avec plaque en acier  
 UTC-0847 Moule cylindrique Ø150x300 mm, Plastique  
 UTC-0850 Moule cylindrique Ø 160x320 mm, Acier  
 UTC-0851 Moule cylindrique Ø 160x320 mm, corps en plastique avec plaque en acier  
 UTC-0860 Moule cylindrique Ø 250x500 mm, Acier  
 UTC-0408 Tige de piquage Ø 16x600 mm  
 UTC-0410 Tige de piquage Ø 10x300 mm  
 UTC-0412B.E Barre de compactage (section carrée, 25x25mm), Acier, 380mm  
 UTGH-1605 Main écope, Moyenne  
 UGGH-1695 Maillet en caoutchouc  
 UTGH-1645 Truelle



UTC-0843



UTC-0845

### Normes

EN 12390-1, 12390-2; BS 1881; ASTM C39; AASHTO T23, T126

Les moules cylindriques en plastique dur et en acier sont fabriqués en conformité avec les dimensions et tolérances indiquées dans les normes. Two part and clamp attached base plate cast iron, Les moules en plastique et en acier, composés de deux parties, le corps et la base, sont conçus pour être durables, résistants à la corrosion et faciles à nettoyer.

Code Produit	Dimensions	Poids (approx.)
UTC-0842	180x140x210 mm	4 kg
UTC-0843	150x150x200 mm	0,70 kg
UTC-0845	220x230x310 mm	9 kg
UTC-0846	220x220x310 mm	2 kg
UTC-0850	250x250x330 mm	13 kg
UTC-0851	210x210x340 mm	2 kg
UTC-0860	150x150x250 mm	3 kg