

Code Produit

- UTCM-0892.2 Moule à trois alvéoles 40.1x40x160 mm, Acier, EN, dureté minimale HV200.
- UTCM-892.4 Moule à trois alvéoles 40.1x40x160 mm, Acier, EN, dureté minimale HV400.
- UTCM-0893 Hausse de remplissage pour UTCM-0892
- UTCM-0894 Spatule réversible pour étaler et niveler pour UTCM-0892
- UTCM-0895 Moule cubique à trois alvéoles 50x50x50 mm, Acier, ASTM
- UTCM-0898 Moule cubique à trois alvéoles, 2" Plastique
- UTCM-0899A Moule à trois alvéoles 40x40x160 mm, Acier, ASTM
- UTCM-0926 Moule cubique 70.7 mm, Acier, pour UTCM-0930, BS

Normes

EN 196-1; ASTM C109, C348; BS 4550

Tous les moules ont été fabriqués en acier, à l'exception de l'UTCM-0898 moulé en plastique et toutes les surfaces internes ont été usinées. La dureté superficielle minimale de UTCM-0892.4 est HV400, ce qui est recommandé par la norme EN. Toutes les surfaces des moules sont protégées avec de l'huile anti-corrosion. Les parties de l'UTCM-0892.4 et de l'UTCM-0899A sont identifiées par des marques de correspondance. La dureté superficielle minimale de l'UTCM-0892.2 est de HV200.



UTCM-0892.2



UTCM-0895



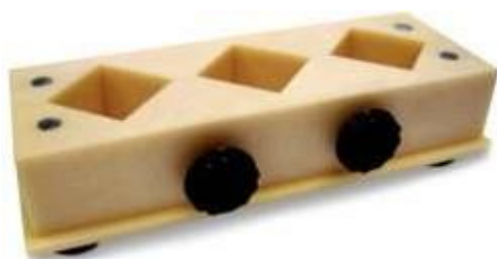
UTCM-0926



UTCM-0896

Dimensions	UTCM-0892	300x190x70
	UTCM-0893	mm
	UTCM-0895	210x200x40
	UTCM-0896	mm
	UTCM-0898	110x230x60
	UTCM-0899A	mm
	UTCM-0926	120x250x70

Poids (approx.)	UTCM-0892	12 kg (Emballé)
	UTCM-0893	2 kg (Emballé) 3
	UTCM-0895	6 kg 1 kg
	UTCM-0896	100x125x90
	UTCM-0898	mm
	UTCM-0899A	12 kg (Emballé)
	UTCM-0926	3,5 kg



UTCM-0898