



Matériel de laboratoire pour le BTP

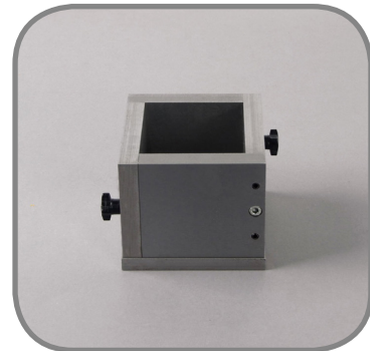
CIMENT

RÉSISTANCE À LA COMPRESSION

MOULES TROIS ALVÉOLES

Code produit

UTCM-0892.2	Moule Trois alvéoles 40.1x40x160 mm, Acier, EN, dureté minimale HV200.
UTCM-0892.4	Moule Trois alvéoles 40.1x40x160 mm, Acier, EN, dureté minimale HV400.
UTCM-0893	Hausse de remplissage pour moules 40.1x40x160 mm
UTCM-0894	Spatule réversible pour étaler et niveler
UTCM-0895	Moule Cubique à trois alvéoles 50x50x50 mm, Acier, ASTM
UTCM-0896	Moule Cubique à trois alvéoles, acier 2", ASTM
UTCM-0898	Moule Cubique à trois alvéoles, 2" Plastique
UTCM-0899A	Moule Trois alvéoles 40x40x160 mm, Acier, ASTM
UTCM-0926	Moule Cube 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 l'UTCM-0892.4 est HV400, recommandée par la norme EN. Toutes les surfaces des moules sont protégées avec une huile anticorrosion. 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.

	Dimensions	Poids (approx.)
UTCM-0892	300x190x70 mm	12 kg
UTCM-0893	210x200x40 mm	2 kg
UTCM-0895	110x230x60 mm	3 kg
UTCM-0896	120x250x70 mm	6 kg
UTCM-0898	110x250x70 mm	1 kg
UTCM-0899A	300x190x70 mm	3 kg
UTCM-0926	100x125x90 mm	3,5 kg