



Matériel de laboratoire pour le BTP

Appareil Micro-deval

Code produit

UTA-0620E Appareil Micro-Deval, EN

UTA-0621E Cylindre en acier inoxydable, EN, Ø 200x154 mm

pour UTA-0620E

UTA-0622E Cylindre en acier inoxydable EN, Ø 200x400 mm

pour UTA-0620E

42-5200/12 Paquet de 10 kg de billes en acier inoxydable Ø 10

mm.

Modèles pour 220-240V 50 Hz, 1 ph.	UTA-0620E-T
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTA-0620E-N
Modèles pour 220-240V 60 Hz, 1 ph.	UTA-0620E-K

Normes

EN 1097-1, 13450

La machine d'essai Micro-Deval est utilisée pour déterminer la résistance à l'usure des granulats. Le compteur numérique automatique permet à la machine de s'arrêter automatiquement au nombre de tours prédéfini. Les cylindres en acier inoxydable tournent à une vitesse de 100 ± 5 tr/min

La machine peut accepter jusqu'à 4 cylindres de Ø 200x154 mm ou 1 cylindre de Ø 200x400 mm.

Les billes en acier inoxydable, les cylindres de \emptyset 200x400 mm et le tamis de 1,6 mm doivent être commandés séparément.

L'appareil Micro-Deval UTA-0620E est fourni avec;

4 cylindres en acier inoxydable, EN, Ø 200x154 mm,

Dimensions	1050x450x950 mm
Poids (approx.)	95 kg
Puissance	550 W



