



## GRANULATS

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET PHYSIQUES

#### APPAREIL MICRO-DEVAL

Matériel de laboratoire pour le BTP

#### 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  $100 \pm 5$  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 Ø 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           |

