

MASSES SANS REBOND DE 12 LBS

produit # 740930 | modèle # DB-1200HD



- Construction monobloc en polyuréthane, cuit au four, d'une robustesse très supérieure à celle du PVC, du plastique ou du caoutchouc – avec une durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue
- Tête remplie de grenaille d'acier concentrant toute la force sur la pièce frappée, et évitant les rebonds
- L'embout souple n'endommage pas les surfaces sur lesquelles on tape
- Squelette en acier recouvert de polyuréthane robuste (modèles de 1 à 4 lb)
- Manche en fibre de verre avec embouts recouvert de Polyurethane (modèles de 6 à 12 lb)
- Manche antidérapant ergonomique en caoutchouc thermoplastique (TPR)
- Température d'utilisation entre -20°C à 90°C



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur du manche	36-1/4"
Poids de la tête	12 lb