

MARTEAU À TÊTE EN CUIVRE ET MANCHE INDESTRUCTIBLE DE 4 LB X 12 PO - USAGE TRÈS INTENSIF

produit # 740560 | modèle # USH-412C



- Rond en acier à ressort enrobé de caoutchouc vulcanisé fourni un outil de frappe puissant
- Le manche absorbe l'impact et la vibration réduisant la fatigue de l'opérateur
- Aucun fleurage, pli ou fissure même après plusieurs surfrappes
- La plaquette frein breveté rend la séparation de la tête impossible
- Fourni une excellente prise dans tout les conditions ainsi que résistant à la plupart des produits chimiques industriels
- La tête estampée traité thermiquement rencontre les normes HRC 52-56
- Développé pour l'industrie minière, idéal pour applications robustes
- Garantie à vie
- Conforme aux spécifications ANSI B170.400-2008
- Rond en acier à ressort enrobé de caoutchouc vulcanisé fourni un outil de frappe puissant
- Le manche absorbe l'impact et la vibration réduisant la fatigue de l'opérateur
- Aucun fleurage, pli ou fissure même après plusieurs surfrappes
- La plaquette frein breveté rend la séparation de la tête impossible
- Fourni une excellente prise dans tout les conditions ainsi que résistant à la plupart des produits chimiques industriels
- Tête matricée en cuivre pur à 99,9 % pour une utilisation sans étincelles dans des environnements à risque d'explosion
- La tête en cuivre est moins dure et n'endommage pas les objets sur lesquels on tape



- Idéals pour l'exploitation du charbon, du pétrole et du gaz et d'autres applications présentant un risque d'inflammation ou d'explosion
- Garantie à vie
- Conforme aux spécifications ANSI B170.400-2008

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids de la tête	4 lb
Longueur (totale)	12"
Type	?