

# BOÎTIER EN FONTE

## → BOÎTIER EN FONTE MALLÉABLE, RENFORCÉE

Avec des épaisseurs de parois augmentées et l'ajout de renforts, le boîtier en fonte malléable est extrêmement stable notamment avec l'utilisation des embouts en cuivre. Plus lourd, le maillet a une force de frappe beaucoup plus importante.



## → BOÎTIER EN ALUMINIUM

La légèreté du boîtier permet de maîtriser avec précision la force de frappe. Les maillets avec boîtiers en aluminium sont l'idéal pour les travaux sur matériaux sensibles.

## → BOÎTIER EN FONTE MALLÉABLE

La résistance à la rupture accrue et le manchon de protection du manche sont des atouts qui font de ce marteau un outil universel de longue durée. Ce boîtier permet également de réduire les vibrations et le bruit.