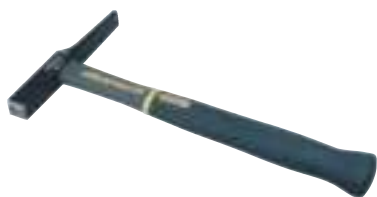


**MARTEAUX D'ÉLECTRICIEN**

**Marteau Electricien - Manche Graphite**



- Indémanchable grâce à son système d'emmanchement breveté assurant une liaison permanente de la tête avec le manche
- Pratiquement incassable grâce à un renforcement du manche par un noyau Graphite : 10x plus résistant qu'un manche en bois
- Capacité d'amortissement des ondes de chocs grâce à sa structure (association Graphite + élastomère) : 5x moins de vibrations qu'un manche bois. Très bonne ergonomie et confort de prise en main grâce au revêtement élastomère
- Tête plate et panne très allongée en acier forgé pour enfoncer : clous et chevilles dans les accès difficiles
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Poids de la tête (en gr)	Dimensions tête (mm)		
1-54-904	200	18	-	3253561549045

**Marteau Electricien - Manche Bimatière**



- Indémanchable grâce au scellement chimique qui associe la tête au manche avec une résine époxy injectée sous pression
- Manche bi-matière associant souplesse et fermeté grâce au corps en polyoléfine pratiquement incassable et la gaine en élastomère qui apporte une excellente prise en main
- Tête plate et panne très allongée en acier forgé pour enfoncer : clous et chevilles dans les accès difficiles
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Poids de la tête (en gr)	Dimensions tête (mm)		
1-54-695	200	18	-	3253561546952

**Marteau Electricien - Manche Bois**



- Manche en frêne de haute qualité
- Emmanchement en force associé à une résine de collage et d'étanchéité
- Tête plate, panne très allongée
- Pour enfoncer clous et chevilles dans les endroits d'accès difficile

STANLEY	Poids de la tête (en gr)	Dimensions tête (mm)		
1-54-697	200	18	-	3253561546976

**MASSETTES**

**Massette Angles Abattus - Manche Graphite**



- Indémanchable grâce à son système d'emmanchement breveté assurant une liaison permanente de la tête avec le manche
- Pratiquement incassable grâce à un renforcement du manche par un noyau Graphite : 10x plus résistant qu'un manche en bois
- Capacité d'amortissement des ondes de chocs grâce à sa structure (association Graphite + élastomère) : 5x moins de vibrations qu'un manche bois. Très bonne ergonomie et confort de prise en main grâce au revêtement élastomère
- Tête plate et angles abattus pour plus de sécurité
- S'utilise généralement avec un outil intermédiaire : broche, burin, ciseau de maçon, ...

STANLEY	Poids de la tête (en gr)	Dimensions tête (mm)		
1-54-921	800	40	-	3253561549212
1-54-922	1000	40	-	3253561549229
1-54-923	1250	42	-	3253561549236
1-54-924	1500	45	-	3253561549243