

## MARTEAUX RIVOIRS

### Marteau Rivoir - Manche Graphite



- Indémarrantable grâce à son système d'emmancement 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
- Panne bombée en acier forgé pour : travaux mécaniques, constructions métalliques, dressage de profilés, ...
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Poids de la tête (en gr)	Dimensions tête (mm)		
1-54-905	250	25	-	3253561549052
1-54-906	400	30	-	3253561549069
1-54-907	630	35	-	3253561549076
1-54-908	800	40	-	3253561549083
1-54-909	1000	42	-	3253561549090
1-54-915	1250	45	-	3253561549151
1-54-916	1600	50	-	3253561549168
1-54-917	2000	55	-	3253561549175

### Marteau Rivoir - Manche Bimatière



- Indémarrantable 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 polyoléphine pratiquement incassable et la gaine en élastomère qui apporte une excellente prise en main
- Panne bombée en acier forgé pour : travaux mécaniques, constructions métalliques, dressage de profilés, ...
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Poids de la tête (en gr)	Dimensions tête (mm)		
1-54-650	250	25	-	3253561546501
1-54-651	400	30	-	3253561546518
1-54-652	630	35	-	3253561546525
1-54-653	800	40	-	3253561546532
1-54-654	1000	42	-	3253561546549
1-54-655	1250	45	-	3253561546556
1-54-656	1600	50	-	3253561546563
1-54-657	2000	55	-	3253561546570

### Marteau Rivoir - Manche Bois



- Manche en frêne de haute qualité
- Emmancement en force associé à une résine de collage et d'étanchéité
- Panne bombée en acier forgé pour : travaux mécaniques, constructions métalliques, dressage de profilés, ...
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Poids de la tête (en gr)	Dimensions tête (mm)		
1-54-665	250	25	-	3253561546655
1-54-667	400	30	-	3253561546679
1-54-668	500	32	-	3253561546686
1-54-669	630	35	-	3253561546693
1-54-670	800	40	-	3253561546709
1-54-672	1250	45	-	3253561546723
1-54-673	1600	50	-	3253561546730
1-54-674	2000	55	-	3253561546747