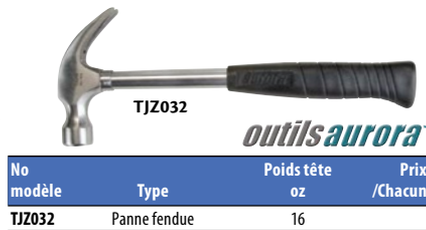


## MARTEAUX À MANCHE EN ACIER

### MARTEAUX À MANCHE TUBULAIRE

- Tige en acier tubulaire trempé de 1,4 mm
- Face entièrement polie et traitée thermiquement
- Poignée à prise coussinée qui amortit les chocs
- Anneau de surfrappe en acier
- Respecte les normes ANSI



No modèle	Type	Poids tête oz	Prix /Chacun
TJZ032	Panne fendue	16	

### MARTEAU DE CHARPENTE ANTI-VIBE<sup>MD</sup> FATMAX<sup>MD</sup>

- Technologie AntiVibe<sup>MD</sup> qui minimise la vibration et le choc lors de l'impact
- Stabilisateurs contrôlant la torsion et réduisant la fatigue du bras
- Marteau magnétique facilitant l'amorçage et prolongeant la portée lors du clouage à l'aide d'une seule main
- Marteau en acier monobloc forgé pour résistance et durabilité améliorées
- Manche antidérapant offrant une prise confortable et sûre
- Fini de la face: Ordinaire
- Type de prise: Acier plein
- Longueur de la tête: 155 mm



No modèle	No fab	Poids de la tête oz	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
UAD723	51-177	22	16	

### MARTEAU DE CHARPENTE À FACE USINÉE

- Manche Shockshield<sup>MC</sup>
- Jeu de pointes magnétiques
- Poids de la tête: 17 oz
- Fini de la face: Quadrillé
- Type de prise: Acier plein
- Longueur hors tout: 16-1/8"
- Garantie de l'outil: À vie limitée



No modèle	No fab	Poids de la tête oz	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
TYX834	48-22-9016	17	16-1/8	
TYX836	48-22-9022	22	15	

### MARTEAU DE CHARPENTE À FACE TENDRE

- Manche Shockshield<sup>MC</sup>
- Jeu de pointes magnétiques
- Fini de la face: Ordinaire
- Type de prise: Acier plein
- Garantie de l'outil: À vie limitée



No modèle	No fab	Poids de la tête oz	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
TYX835	48-22-9017	17	16-1/8	
TYX837	48-22-9023	22	15	

### MARTEAUX DE MAÇON EN ACIER

- Acier massif pour plus de force
- Manche et tête forgés
- Panne tranchante
- Manche à prise coussinée qui amortit les chocs



No modèle	No fab	Poids tête oz	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
WJ194	SS208HN	20	11	

### MARTEAU À PANNE FENDUE



No modèle	No fab	Poids de la tête oz	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
TYP397	GS-16	16	13	
TYP398	GS-20	20	13-1/4	

## MARTEAUX À MANCHE EN BOIS

### MARTEAUX À MANCHE EN NOYER

- Grand manche en noyer américain de couleur naturelle
- Tête extra robuste, traitée thermiquement et entièrement polie
- Face de frappe très grande
- Qualités naturelles d'absorption des chocs du bois naturel
- Respecte les normes ANSI



No modèle	Type	Poids oz	Prix /Chacun
TJZ033	Panne fendue	16	
TJZ034	Charpente	22	

### MARTEAUX DE CHARPENTE

- Design à l'équilibre de précision et une poignée en caryer américain absorbant naturellement les chocs, ce qui augmente le rendement
- Jeu de pointes magnétiques
- Poignée courbée de style hache qui procure une meilleure prise plus confortable sur le marteau, ainsi qu'une pince anti-anneau
- Poids de la tête: 19 oz.
- Type de prise: Bois
- Longueur hors tout: 16"



No modèle	No fab	Fin de la face	Prix /Chacun
UAE085	48-22-9419	Quadrillé	
UAE086	48-22-9519	Ordinaire	

## MARTEAUX À MANCHE EN FIBRE DE VERRE

### MARTEAUX ARRACHE-CLOUS

- Cou octogonal
- Manche en fibre de verre pratiquement incassable
- Équilibrés pour une puissance de frappe maximale
- Fixation PermaBond<sup>MD</sup> entre tête et manche



No modèle	No fab	Poids tête oz	Longueur"	Face	Prix /Chacun
TBH413	11414N	22	13 1/2	Polie	
TJ571	11415N	16	13	Polie	
TJ573	11416N	22	15	Polie	
TJ574	11417N	22	15	Quadrillée	
TJ572	11420N	20	13	Polie	

### MARTEAUX À MANCHE EN FIBRE DE VERRE

- Manche amortisseur en fibre de verre
- Manche à prise coussinée



No modèle	No fab	Type	Poids tête oz	Prix /Chacun
WJ146	600-3316	Panne fendue	16	

### MARTEAU À CADRER EN GRAPHITE FATMAX<sup>MD</sup>

- Le noyau en graphite chemisé procure résistance et durabilité au manche tout en offrant la sensation du bois
- Tête forgée avec traitement thermique pour plus de durabilité
- La conception de tête évasée offre une large surface d'impact pour une performance d'enfonçage des clous optimale
- La fonction de maintien magnétique des clous offre une portée étendue pour l'enfonçage à une main
- La conception de façade quadrillée améliore le contrôle et la précision lors de l'enfonçage des clous
- Type de prise: Graphite
- Longueur hors tout: 18-1/2"



No modèle	No fab	Fin de la face	Head Weight oz.	Prix /Chacun
UAJ297	51-021	Quadrillé	22	

### MARTEAUX À CLOUS ANTIVIBRATOIRES

- Les ondes Wavex brevetées réduisent considérablement les impacts dangereux
- Tête en alliage d'acier poli
- Manche enveloppé pour protéger le marteau en cas de surfrappe
- Prise ergonomique très douce
- Le modèle TDU804 est muni d'une face meulée avec précision



No modèle	No fab	Poids tête oz	Panne	Face	Prix /Chacun
TDU801	600-8016	16	Fendue	Douce	
TDU802	600-8020	20	Fendue	Douce	
TDU803	600-8120	20	Arracher	Douce	
TDU804	600-8322	22	Arracher	Douce	