



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 À FACE USINÉE

- Manche Shockshield^{MC}
- 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^{MC}
- 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	

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	

Marteau à cadrer en graphite FatMax^{MD}

- 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	Finis de la face	Poids de la tête oz	Prix /Chacun
UAJ297	51-021	Quadrillé	22	

STANLEY

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	Finis de la face	Prix /Chacun
UAE085	48-22-9419	Quadrillé	
UAE086	48-22-9519	Ordinaire	

Milwaukee

Marteau à usage général

- Utilise la technologie d'amortissement des vibrations, allée à un manche contrôlant les vibrations fabriquée à partir de matériaux exclusifs pour minimiser les vibrations de 70% lors de la frappe
- Face de frappe optimisée avec une surface additionnelle « sweet spot » de 15% pour éviter les coups manqués et fournir un plus grand impact
- Le lance-clou magnétique maintient les clous en toute sécurité sous la tête du marteau pour un démarrage rapide et facile des clous d'une seule main
- La poignée texturée du pied de biche offre aux utilisateurs une prise ergonomique et sûre sur le marteau
- La conception équilibrée avec rigueur grâce à une répartition exacte du poids offre une précision accrue et amplifie la force de chaque coup
- L'emballage est recyclable
- Fini de la face: Ordinaire
- Type de prise: Coussinée
- Longueur hors tout: 14"



CRESCENT

No modèle	No fab	Poids de la tête oz	Prix /Chacun
UAV733	CHSGP16-06	16	
UAV735	CHSGP20	20	

Marteaux à panne sphérique

- Manche en noyer séché au séchoir
- Fabrication de haute qualité
- Qualités naturelles d'absorption des chocs du bois naturel
- Respecte les normes ANSI



No modèle	Poids de la tête oz	Longueur" hors tout	Prix /Chacun	No modèle	Poids de la tête oz	Longueur" hors tout	Prix /Chacun
TJZ039	8	11 1/4		TJZ041	24	15 3/16	
TJZ040	16	13 7/8		TJZ042	32	15 1/8	