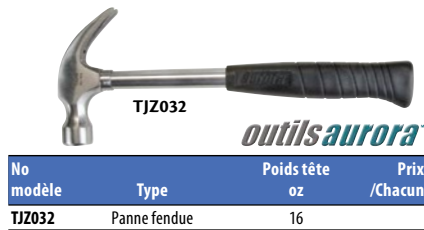


MARTEAUX À MANCHE EN ACIER

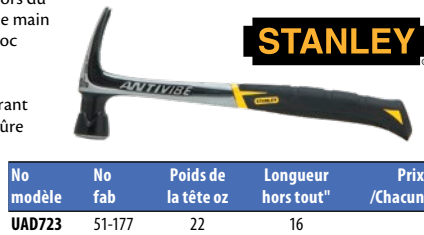
MARTEAUX À MANCHE TUBULAIRE

- 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



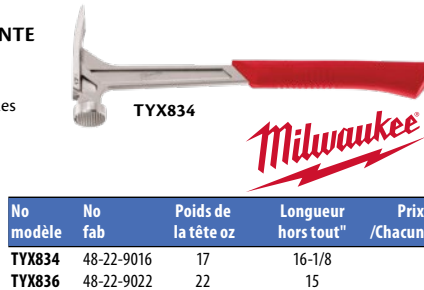
MARTEAU DE CHARPENTE ANTI-VIBE^{MD} FATMAX^{MD}

- Technologie AntiVibe^{MD} 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



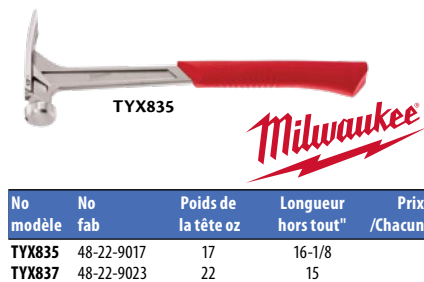
MARTEAU DE CHARPENTE À FACE USINÉE

- 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



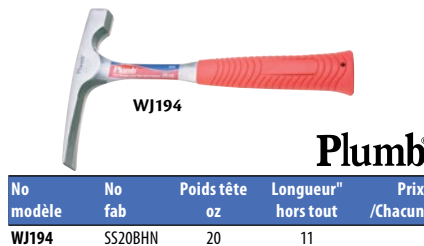
MARTEAU DE CHARPENTE À FACE TENDRE

- Manche Shockshield^{MC}
- Jeu de pointes magnétiques
- Fini de la face: Ordinaire
- Type de prise: Acier plein
- Garantie de l'outil: À vie limitée

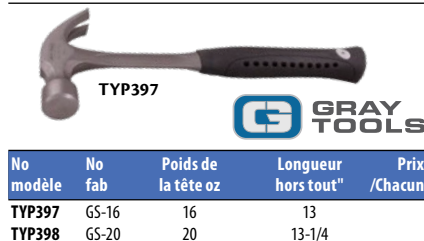


MARTEAUX DE MAÇON EN ACIER

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



MARTEAU À PANNE FENDUE



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



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"



MARTEAUX À MANCHE EN FIBRE DE VERRE

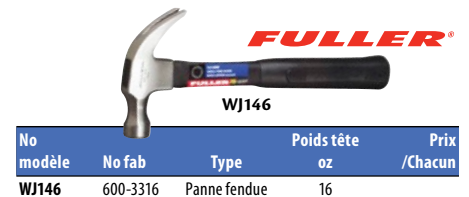
MARTEAUX ARRACHE-CLOUS

- Cou octogonal
- Manche en fibre de verre pratiquement incassable
- Équilibrés pour une puissance de frappe maximale
- Fixation PermaBond^{MD} entre tête et manche



MARTEAUX À MANCHE EN FIBRE DE VERRE

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



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"



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

