

Nothing but HEAVY DUTY.™


MILWAUKEE® lance une gamme complète de marteaux adaptés aux utilisations professionnelles.

Dans le cadre du développement de sa gamme d'outillage à main, MILWAUKEE® propose de nouveaux marteaux performants, pratiques et robustes pour faciliter le travail des professionnels.

La gamme de marteaux MILWAUKEE® est composée d'une vingtaine de références pour couvrir de nombreuses applications métiers - notamment pour les travaux du bois et charpente : marteaux arrache-clous en acier griffe droite ou griffe courbée, marteaux rivoir ou griffe courbée en fibre de verre ou en bois Hickory... La marque a porté toute son attention sur la sécurité des professionnels ainsi que sur leur confort d'utilisation, en fabriquant des marteaux avec un poids très équilibré pour garantir une frappe sans effort.

La bonne répartition du poids du marteau maximise la force du coup et génère donc moins de fatigue pour l'utilisateur. Une attention particulière a été portée à la réduction des vibrations grâce aux différents types de manches qui sont conçus soit en acier, en fibre de verre ou en bois Hickory.

Tour d'horizon de la gamme :



Marteau griffe droite
Poignée
SHOCKSHIELD™



Marteau griffe courbée
Poignée
SHOCKSHIELD™



Marteau rivoir
Fibre de verre



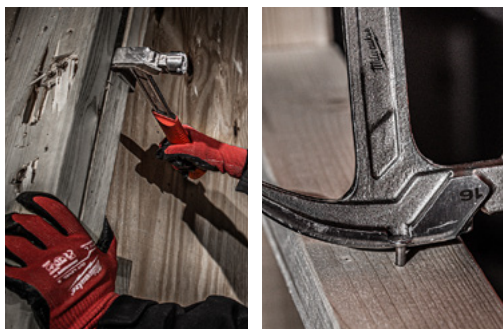
Marteau griffe courbée
Fibre de verre



Marteau griffe courbée
Manche bois
Hickory



Marteau rivoir
Manche bois
Hickory


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Marteaux arrache-clous SHOCKSHIELD™

Matériaux : acier

Prix de vente indicatif :

Marteau à griffe droite 450 g	30,00 € HT
Marteau à griffe droite 570 g	34,00 € HT
Marteau à griffe courbée 450 g	30,00 € HT
Marteau à griffe courbée 570 g	34,00 € HT

Marteaux arrache-clous avec poignée SHOCKSHIELD™

Cette gamme est composée de deux modèles en acier : un marteau griffe droite et un marteau griffe courbée. Chacun se décline en deux grammages, 450 g et 570 g.

Leur poignée SHOCKSHIELD™ est renforcée avec un grip ultra résistant pour offrir une prise en main confortable et une durabilité maximale. Conçue pour améliorer les conditions de travail des professionnels, cette poignée réduit considérablement le taux de vibrations dû aux chocs répétés du marteau, améliorant ainsi le confort d'utilisation et générant moins de fatigue pour l'utilisateur.

La poignée I-Beam de ces marteaux résiste aux contraintes d'arrachement par levier.

Pratiques, ces marteaux disposent d'une surface magnétique porte-clou pour fixer le clou dans les endroits difficiles à atteindre et faciliter la pénétration du clou dans le support, tout en évitant les risques de blessures aux doigts.

Judicieuse, une encoche située à droite de la tête permet d'amorcer l'extraction des clous trop peu ressortis du matériau pour aider à l'arrachage complet.


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Marteaux fibre de verre*

Matériaux : acier et fibre de verre

Prix de vente indicatif :

Marteau arrache-clous griffe courbée 450 g	22,00 € HT
Marteau arrache-clous griffe courbée 570 g	24,00 € HT
Marteau rivoir 200 g	14,70 € HT
Marteau rivoir 300 g	15,75 € HT
Marteau rivoir 500 g	17,50 € HT
Marteau rivoir 800 g	18,90 € HT
Marteau rivoir 1000 g	22,00 € HT

*Disponibilité Septembre 2022.

Marteaux en fibre de verre

Dans cette gamme, **MILWAUKEE®** propose un marteau arrache-clous à griffe courbée disponible en 450 g et 570 g ainsi qu'un marteau rivoir disponible en 200 g, 300 g, 500 g, 800 g et 1 000 g (utile notamment pour le façonnage du métal).

Leur poignée renforcée en fibre de verre est extrêmement solide et offre une durabilité maximale. Surmoulée pour une meilleure prise en main, elle réduit les vibrations face à l'acier, offrant ainsi plus de confort pendant le travail. Leur poids équilibré garantit une frappe sans effort.

Les marteaux arrache-clous en fibre de verre disposent d'une surface magnétique porte-clou également, pour une plus grande facilité d'utilisation et une sécurité maximale.


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Marteaux Hickory

Matériaux : acier et bois Hickory

Prix de vente indicatif :

Marteau à griffe courbée 450 g	22,00 € HT
Marteau à griffe courbée 570 g	24,00 € HT
Marteau rivoir 200 g	14,70 € HT
Marteau rivoir 300 g	15,75 € HT
Marteau rivoir 500 g	17,85 € HT
Marteau rivoir 800 g	21,00 € HT
Marteau rivoir 1000 g	24,00 € HT

Marteaux à manche en bois Hickory

La gamme de marteaux en manche bois Hickory se décline avec un marteau à griffe courbée disponible en 450 g et 570 g et un marteau rivoir disponible en 200 g, 300 g, 500 g, 800 g et 1 000 g.

Réputé pour ses faibles vibrations et son poids léger, le manche en bois Hickory de ces marteaux absorbe très efficacement les chocs, permettant une utilisation intense et de longues sessions de travail aux professionnels.

Les marteaux arrache-clous Hickory disposent d'une surface magnétique porte-clou et d'une encoche pour amorcer l'extraction des clous trop peu ressortis du matériau. Ils sont dotés d'une poignée remplaçable pour plus de praticité.

MILWAUKEE® est un fabricant leader dans l'industrie des outils électroportatifs, des accessoires et de l'outillage à main pour les utilisateurs professionnels du monde entier. Depuis la création de l'entreprise en 1924, **MILWAUKEE®** a mené l'industrie en termes de durabilité et de performances. Avec un engagement ferme envers les professionnels du bâtiment, **MILWAUKEE®** continue d'exceller en mettant l'accent sur le déploiement de solutions innovantes et spécifiques aux besoins de chaque métier.

QUALITÉ MILWAUKEE®

L'excellence de nos produits est notre priorité absolue. En commençant par une compréhension des besoins des utilisateurs professionnels d'outils électroportatifs, la qualité de nos produits se définit par leur conception, chacun des composants et d'excellents processus de fabrication ; elle s'étend grâce à l'utilisation de matériaux de qualité et de nombreux tests réalisés aussi bien en interne que sur le terrain.

Le processus est complété par la livraison d'outils électroportatifs et d'accessoires très performants qui répondent aux besoins de nos utilisateurs professionnels. La qualité de nos produits a bâti la réputation de **MILWAUKEE®** depuis 1924 et continue d'être le moteur de sa croissance.