

Marteaux

Marteau à arrache-clou droit pour électricien



- Une gaine en alliage de plastique durable aide à protéger la gorge contre la fissuration et l'usure en cas de frappe incorrecte ou excessive.
- L'arbre en fibre de verre à haute résistance absorbe les chocs et maintient la tête droite.
- Manche confortable en néoprène perforé incorporé au manche.
- La gorge extra longue et la face de percussion étroite sont parfaites pour atteindre les boîtes de prises de courant et d'autres endroits difficiles d'accès.
- Outil bien équilibré et conçu spécialement pour une utilisation dans le cadre de travaux électriques.

N° de cat.	Poids de la tête	Longueur totale	Poids (lb)
807-18	510 g (18 oz)	381 mm (15 po)	1,85

Marteaux à arrache-clou recourbé – robustes



- Une gaine en alliage de plastique durable aide à protéger la gorge contre la fissuration et l'usure en cas de frappe incorrecte ou excessive.
- L'arbre en fibre de verre à haute résistance absorbe les chocs et maintient la tête droite.
- Manche confortable en néoprène perforé incorporé au manche.
- L'arrache-clou recourbé procure un effet de levier maximum pour extraire des clous.

N de cat.	Poids de la tête	Longueur totale	Poids (lb)
818-16	454 g (16 oz)	330 mm (13 po)	1,85
818-20	567 g (20 oz)	356 mm (14 po)	2,00

Marteau à arrache-clou droit pour monteur de lignes



- Ce marteau robuste à double usage permet d'enfoncer des vis à bois à tête carrée et d'extraire de gros clous.
- Tête spéciale en acier à haute teneur en carbone avec une face de percussion octogonale intégralement en acier et un arrache-clou fort et épais.
- Manche en bois de hickory à fil droit, laqué pour supporter les intempéries.

N° de cat.	Poids de la tête	Longueur totale	Poids (lb)
832-32	907 g (32 oz)	381 mm (15 po)	2,50

Marteaux à arrache-clou droit – robustes



- Une gaine en alliage de plastique durable aide à protéger la gorge contre la fissuration et l'usure en cas de frappe incorrecte ou excessive.
- L'arbre en fibre de verre à haute résistance absorbe les chocs et maintient la tête droite.
- Manche confortable en néoprène perforé incorporé au manche.
- Modèle à arrache-clou droit permettant d'extraire facilement des clous dans les endroits exigus.

N° de cat.	Poids de la tête	Longueur totale	Poids (lb)
808-16	454 g (16 oz)	330 mm (13 po)	1,85
808-20	567 g (20 oz)	356 mm (14 po)	2,00

Marteaux à panne ronde



- La tête forgée avec un acier à haute teneur en carbone est trempée pour une durabilité supplémentaire.
- Face couronnée avec biseau uniforme.
- Panne arrondie lisse.
- Le manche en bois de hickory à fil droit est teint et laqué pour supporter les intempéries.

N° de cat.	Poids de la tête	Longueur totale	Poids (lb)
803-8	227 g (8 oz)	292 mm (11 1/2 po)	0,75
803-12	340 g (12 oz)	318 mm (12 1/2 po)	1,10
803-16	454 g (16 oz)	343 mm (13 1/2 po)	1,40
803-24	680 g (24 oz)	381 mm (15 po)	1,90
803-32	907 g (32 oz)	381 mm (15 po)	2,50

Massette



- Tête en acier forgé extra robuste durci et trempé.
- Manche court pour le travail dans des espaces restreints.
- Manche en bois de hickory à triple coincement et laqué pour supporter les intempéries.
- Traitement spécial du manche repoussant l'humidité formée par les mains et la remplace par de l'huile pour éliminer les effets des températures extrêmes.

N° de cat.	Poids de la tête	Longueur totale	Poids (lb)
823-48	1361 g (48 oz)	254 mm (10 po)	3,25

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces), à moins de spécifications contraires.

▲ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

Pour les masses, marteaux en laiton, marteaux en cuivre et marteaux normalisés, voir la section Outils de mines.

