

# OUTILS ANTIÉTINCELLES & AMAGNÉTIQUE



Les outils Ampco antiétincelles, amagnétiques et résistants à la corrosion sont homologués FM. Fabriqués aux É.U. Appuyés par une garantie à vie limitée. Ils limitent de façon efficace les étincelles et sont conformes à la nouvelle norme de communication des risques de l'OSHA, énonçant que les outils antiétincelles sont requis pour les travaux avec des liquides inflammables. Pour utilisation dans les endroits où des vapeurs inflammables et/ou des résidus combustibles sont présents. Les outils antiétincelles ou à sécurité intrinsèque sont requis et/ou recommandés par NFPA, MSHA et NIOSH

Parfaits pour l'industrie du pétrole, le travail des métaux, la finition de peinture et les utilisations en transport. Également utilisés pour le travail du bois, la production d'engrais, la manipulation du grain et là où les niveaux de poussière sont très élevés.

Les métaux utilisés dans la fabrication des outils AMPCO sont très conducteurs. Les outils devraient donc être mis à la terre en cas de risques électrostatiques.

**Métal antiétincelles** – Grande résistance aux impacts et utilisations de couple. La dureté Brinell est de 200 à 350. Résistance à la traction de 95 000 à 150 000 PSI.

**\*Cuivre au béryllium** – Résistance supérieure aux impacts et aux utilisations de couple. Le matériau le plus efficace pour les outils à côté tranchant ou dentelé. La dureté Brinell est de 332 à 382. Résistance à la traction jusqu'à 200 000 PSI.

\* Tous les modèles sont fabriqués en métal antiétincelles, quelques-uns contiennent du cuivre au béryllium lorsqu'indiqué.

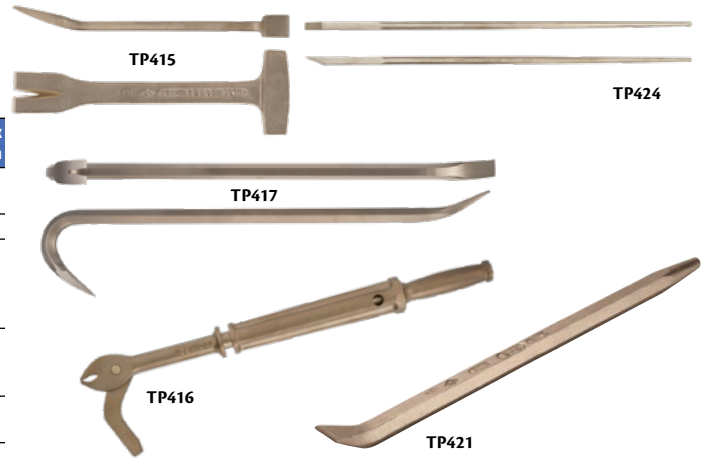


## OUTILLAGE DE MANOEUVRE

Moulé d'un alliage en bronze nickel-aluminium.  
Idéal pour la manipulation d'articles inflammables ou dangereux.



No modèle	Description	Dim. barre"	Longueur hors tout"	Poids lb	Prix /Chacun
TP415	Marteau à panne fendue pour ouvrir les caisses, std: 3/4" la x 0,339" d'épaisseur	2 3/4	9	0,94	
TP416	Arrache-clous dia tige: 0,705"; largeur machoires: 0,325"		18	4,0	
TP417	Pied de biche	5/8 hex	18	1,9	
TP418	Pied de biche	3/4 hex	24	3,8	
TP419	Pied de biche	7/8 hex	30	6,0	
TP420	Pied de biche	7/8 hex	36	7,2	
TP421	Barre levier a/trépan courbé	3/4 hex	18	2,3	
TP422	Barre levier a/trépan courbé	7/8 hex	30	5,1	
TP423	Barre levier a/trépan courbé	1 hex	36	8,7	
TP424	Barre levier a/trépan droit	1 1/4	60	18,8	
TP425	Barre levier a/trépan droit	1 3/8	68	24,5	



## MARTEAUX & MAILLETS

Fabriqués en métal antiétincelles, moulés en bronze nickel-aluminium.  
Poignée en fibre de verre pour plus de durabilité et de contrôle des vibrations.



No modèle	Description	Poids de la tête lb	Dia de surface"	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
BB512	Marteau à panne fendue surface de tête lisse	0,75	5/8	14	
BB514	Marteau à panne fendue surface de tête lisse	1,00	1	14	
BB517	Marteau à panne fendue surface de tête lisse	1,25	1	14	
BB486	Marteau à panne sphérique	0,25	3/8	9 3/4	
BB487	Marteau à panne sphérique	0,75	1	14	
BB488	Marteau à panne sphérique	1,00	1 1/4	14	
BB489	Marteau à panne sphérique	1,50	1 3/8	14	
BB490	Marteau à panne sphérique	2,00	1 1/4	14	
BB491	Marteau à panne sphérique	2,25	1 5/8	14	
BB492	Marteau à panne sphérique	2,75	1 3/4	14	
BB498	Marteau d'ingénieur à double tête	2,00	1 3/8	14	
BB503	Marteau d'ingénieur à double tête	2,25	1 3/8	14	
BB504	Marteau d'ingénieur à double tête	2,75	1 1/2	14	
BB509	Marteau d'ingénieur à double tête	3,00	1 1/2	14	
W1940	Masse	3,00	1 3/4	14	
W1941	Masse	6,00	2	33	
W1942	Masse	8,00	2 1/4	33	
W1943	Masse	10,00	2 3/8	33	
W1944	Masse	16,00	2 3/4	33	
W1945	Masse	18,00	3	33	
W1953	Maillet	2,00	1 1/2	14	
W1954	Maillet	4,00	2	15	
W1955	Maillet	6,00	2 1/4	15	
BB497	Marteau de maçonnerie	1,50	3/4	14	
BB541	Marteau détartreur	1,00	1 x 1/8	14	

