



Pioches

Moulées en bronze nickel-aluminium.
L'ouverture de l'oeil est de 1 5/8" la x 2 1/2" lo.
Manche en fibre de verre vendu séparément.



Manche en fibre de verre vendu séparément



No modèle	Poids de la tête lb	Longueur de la tête"	Prix/Chacun
TP464	4 1/2	21	
TP465	6 3/4	25	
TP466	10 2/5	27 1/2	
TP467*	Manche de fibre en verre	36"	

* Manche en fibre de verre vendu séparément

Cales à bride de sécurité

Moulé en bronze-nickel aluminium à haute résistance



TLV219

No modèle	No fab	Dimensions			Prix /Chacun
		lo" x la" x h"			
TLV212	W-1	3 1/4 x 1/2 x 1/4			
TLV213	W-2	3 3/4 x 3/4 x 1/2			
TLV214	W-3	6 x 1 x 1/2			
TLV215	W-4	6 x 1 1/2 x 3/4			
TLV216	W-5	7 x 1 1/4 x 1/2			
TLV217	W-6	7 x 2 x 3/4			
TLV218	W-7	7 3/4 x 1 1/2 x 15/8			
TLV219	W-8	8 x 1 1/2 x 1			
TLV220	W-9	8 x 2 x 3/4			
TLV221	W-10	8 1/2 x 2 x 1 1/4			
TLV222	W-11	7 x 2 x 3/8			
TLV223	W-12	3 1/2 x 2 x 3/8			
TLV224	W-13	8 x 2 x 2			

Pelles

Fabriquées en métal antiétincelles. Lame en une pièce, à dos creux. Très robuste avec un poids très maniable qui vous permet un usage continu et efficace. Les modèles avec un long manche sont en fibre de verre et les modèles avec prise en D ont des manches en fibre de verre avec prise en plastique.



TP512



TP511



TP513



TP510



TP509



No modèle	Dim. lame la" x h"	Type de prise	longueur hors tout"	Prix /Chacun
PELLES RONDES				
TP509	9 x 11 1/4	D	37	
TP510	9 x 11 1/4	Long	56 1/2	
PELLES CARRÉES				
TP511	9 x 11	D	37	
TP512	9 x 11	Long	58	
PELLES À DOS CREUX				
TP513	14 x 17	D	40	
TP514	14 x 17	Long	60 1/2	

Cales courbées

- Moulée en bronze-nickel aluminium à haute résistance
- Longueur: 12-1/4"
- Largeur: 13/16"
- Hauteur: 4-1/16"

No modèle TYO567
No fab BW-1
Prix/Chacun \$



Ciseaux à fendre

- Moulé en bronze nickel-aluminium à haute résistance
- Corps de l'outil hexagonal.



No modèle	Largeur de la pointe"	Largeur de la tige"	Longueur hors tout"	Prix/Chacun
TP493	1/4	1/4	5 1/4	
TP494	7/16	3/8	5 3/4	
TP495	9/16	1/2	6 1/2	
TP496	3/4	5/8	6	
TP497	13/16	3/4	8	
TP498	11/16	5/8	9 1/8	
TP499	3/4	3/4	9	
TP500	7/8	7/8	9	
TP501	1 1/16	1	9 1/4	
TP502	9/16	1/2	12	
TP503	7/8	3/4	12	
TP504	1	7/8	30	