

## ACCESSOIRES POUR ÉTAUX

AMÉLIORENT LA POLYVALENCE & LA SÉCURITÉ DU SERRAGE



TM830



TM851



TM856

### PROTÈGE-MÂCHOIRES MAGNEFIX DE WILSON POUR ÉTAUX SYSTÈME TEMPORAIRE DE SERRAGE DE LA PIÈCE

- Conçus pour empêcher la mâchoire et la pièce de travail de se briser ou de se déformer pendant le serrage
- Protecteurs en alliage d'aluminium durci avec deux aimants circulaires intégrés fixes à l'arrière pour maintenir solidement le produit à l'étau
- Protecteurs magnétiques du côté de l'étau pour empêcher la limaille en acier de s'attacher aux mâchoires et la pièce serrée de devenir magnétique



TM844

### MODÈLE A - PROTÈGE-MÂCHOIRES MAGNEFIX EN ALUMINIUM

- Conception en alliage d'aluminium qui comprend six rainures, ce qui compense pour l'irrégularité de la pièce à travailler
- Rainure plus creuse en V qui assure un maintien plus sécuritaire des pièces circulaires
- Utiliser avec les protecteurs Magnéfix en caoutchouc lorsque vous serrez des goupilles coniques et des pièces sphériques



### MODÈLE F - PROTÈGE-MÂCHOIRES MAGNEFIX À SURFACE FIBREUSE

- En alliage d'aluminium avec couvercle en fibre laminée pour empêcher l'absorption de matériaux extérieurs
- Chauffe rapidement les pièces en concentrant la chaleur dans la pièce
- À utiliser sur des pièces pour éviter les marques de serrage et de déformation

### MODÈLE R - PROTÈGE-MÂCHOIRES MAGNEFIX À SURFACE CAOUTCHOUTÉE

- En alliage d'aluminium avec couvercle en caoutchouc synthétique
- Protecteur qui épouse parfaitement la pièce à travailler pour la maintenir solidement et éviter qu'elle glisse, tout en protégeant la surface de travail
- S'utilise en combinaison avec les protecteurs à surface en aluminium ou prismatique pour le serrage de goupilles coniques ou de pièces fuselées

### MODÈLE P - PROTÈGE-MÂCHOIRES MAGNEFIX À SURFACE PRISMATIQUE

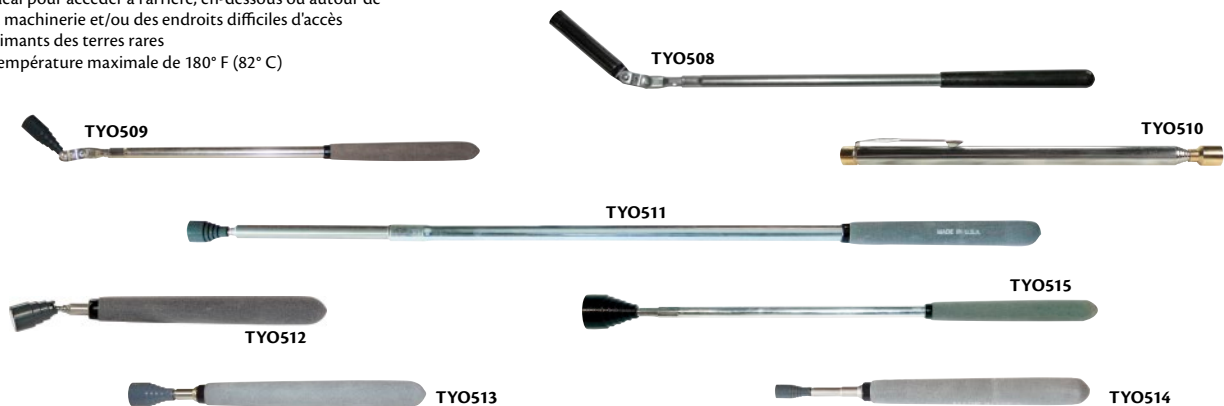
- Sa fabrication comprend une rainure horizontale en V à 120°, trois rainures verticales en V et une rainure à 90° pour marquage et perçage central
- Idéal pour le taraudage léger et le filetage

No modèle	No fab	Largeur des mâchoires"	Prix /Chacun	No modèle	No fab	Largeur des mâchoires"	Prix /Chacun
<b>PROTÈGE-MÂCHOIRES MAGNEFIX STANDARD EN ALUMINIUM</b>							
TM832	A-4	4		TJW079	A-5.5	5 1/2	
TM833	A-4.5	4 1/2		TM835	A-6	6	
TM834	A-5	5		TJW081	A-6.5	6 1/2	
<b>PROTÈGE-MÂCHOIRES MAGNEFIX À SURFACE FIBREUSE</b>							
TM844	F-4	4		TM846	F-5	5	
TM845	F-4.5	4 1/2		TM847	F-6	6	
<b>PROTÈGE-MÂCHOIRES MAGNEFIX À SURFACE CAOUTCHOUTÉE</b>							
TM856	R-4	4		TJW092	R-5.5	5 1/2	
TM857	R-4.5	4 1/2		TM859	R-6	6	
TM858	R-5	5		TJW094	R-6.5	6 1/2	
<b>PROTÈGE-MÂCHOIRES MAGNEFIX À SURFACE PRISMATIQUE</b>							
TM851	P-4	4		TJW100	P-5.5	5 1/2	
TM850	P-4.5	4 1/2		TM853	P-6	6	
TM852	P-5	5		TJW102	P-6.5	6 1/2	

## TIGES TÉLESCOPIQUES DE RÉCUPÉRATION MAGNÉTIQUE



- Idéal pour accéder à l'arrière, en-dessous ou autour de la machinerie et/ou des endroits difficiles d'accès
- Aimants des terres rares
- Température maximale de 180° F (82° C)



No modèle	No fab	Force lb	Diamètre"	Longueur"	Longueur déployée"	Poids lb	Prix /Chacun
TYO508	927	7,5	1/2	17	26 1/2	0,36	
TYO509	931	12	1/2	13	26	0,44	
TYO510	240N	2	5/16	5 1/2	25 1/2	0,07	
TYO511	926	14	5/8	23 1/2	50	0,42	
TYO512	925	7	5/8	8	35	0,19	
TYO513	923	5	3/8	6 1/2	32	0,14	
TYO514	924	7	5/8	6 1/2	32	0,18	
TYO515	990SM	20	1 1/8	16 1/2	29	0,65	