



ÉQUERRES DE CHARPENTE EN ALUMINIUM

- Graduons estampés de façon permanente tous les 1/8" qui comprennent les tables de chevrons et les tables des mesures de panneaux Essex
- Fini anodisé clair (argent)
- Le modèle **TDP649** au fini anodisé noir avec graduations jaunes

No modèle	Dim."	Matériau	Grad."/Chacun	Prix /Chacun
TDP688	16 x 24	Aluminium	1/8	
TDP649	16 x 24	Aluminium	1/8	

ÉQUERRES DE CHARPENTE EN ACIER

- Graduons estampés de façon permanente tous les 1/8" qui comprennent les tables de chevrons et les tables des mesures de panneaux Essex
- Revêtement protecteur antirouille

No modèle	Dim."	Matériau	Grad."/Chacun	Prix /Chacun
TDP718	16 x 24	Acier	1/8	

ÉQUERRES DE MENUISIER EN ACIER

- Graduons estampés de façon permanente tous les 1/8"
- Revêtement protecteur antirouille
- Le modèle **TDP720** offert en mm

No modèle	Dim.	Matériau	Grad."/Chacun	Prix /Chacun
TDP727	16" x 24"	Acier	1/8"	
TDP750	8" x 12"	Acier	1/8"	

ÉQUERRES POUR INCISION DE CLOISON SÈCHE

- Tête en plastique moulée en mousse et résistante aux chocs importants
- Lame en aluminium, perforée et moulée par insertion; accepte les pointes de couteaux utilitaires pour inciser les cloisons sèches
- Graduons noirs sérigraphiés de 1/16", liés thermiquement

No modèle	Dim."	Grad."/Chacun	Prix /Chacun
TDP608	24	1/16	

FAUSSE-ÉQUERRES COULISSANTES STRUCTO-CAST^{MD}

- Poignée en plastique durable résistante aux chocs importants, avec prise
- Lame en acier inoxydable munie d'un écrou à oreilles

No modèle	Dim."	Prix /Chacun
TDP764	8	

ÉQUERRES DE CHARPENTE À ANGLES EN ALUMINIUM

- Cadre solide en fonte d'aluminium avec des côtés exclusifs CNC usinés par ordinateur
- Graduons moulés de façon permanente
- Fini protecteur à revêtement en poudre, à faible reflet

No modèle	Dim."	Prix /Chacun
TDP719	7	



ÉQUERRES DE CHARPENTE À ANGLES EN ALUMINIUM

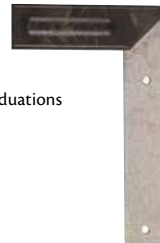
- Cadre solide en fonte d'aluminium avec des côtés exclusifs CNC usinés par ordinateur
- Graduons moulés de façon permanente
- Fini protecteur à revêtement en poudre, à faible reflet

No modèle	Dim."	Prix /Chacun
TDP659	12	



ÉQUERRES STRUCTO-CAST^{MD} À CHAPEAU & À ONGLET

- Poignée en plastique, résistante aux chocs importants, avec prise et lame moulée par insertion
- Lame en acier inoxydable avec graduations estampées de façon permanente
- Version métrique: graduations de 1/8" et en mm



No modèle	Dim."	Grad."/Chacun	Prix /Chacun
VS810	8	1/8", mm	

FAUSSE ÉQUERRE COULISSANTE

- Lame robuste et ajustable en acier inoxydable sans rouille ou corrosion
- Manche en bambou avec prise toupillée
- Délignage du manche en acier inoxydable
- Vis de blocage durable gardant la lame bien en place

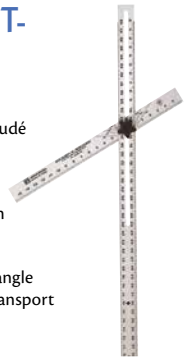
No modèle	Dim."	Prix /Chacun
TYN289	8	



ÉQUERRES ADJUST-A-SQUARE^{MD} EN ALUMINIUM

- Lame robuste en aluminium extrudé avec un fini anodisé clair (argent)
- Graduons noirs sérigraphiés et liés thermiquement
- Bras et lame usinés avec précision qui se verrouillent pour former un angle parfait de 90°
- Bras réglable sur n'importe quel angle
- Se replie à plat pour faciliter le transport

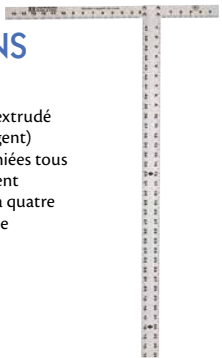
No modèle	Dim."	Grad."/Chacun	Prix /Chacun
TDP603	48	1/8, 1/16	



ÉQUERRES EN T EN ALUMINIUM POUR CLOISONS SÈCHES

- Lame et bras en aluminium extrudé avec un fini anodisé clair (argent)
- Graduons noirs sérigraphiés tous les 1/8" et liés thermiquement
- Fabrication solide exclusive à quatre rivets «colle» le bras à la lame de façon permanente

No modèle	Dim."	Grad."/Chacun	Prix /Chacun
TDP658	47 7/8	1/8	



ÉQUERRES EN T EN ALUMINIUM POUR CLOISONS SÈCHES, USAGE INTENSIF

- Lame et bras en aluminium extrudé robuste avec un fini anodisé clair (argent)
- Graduons noirs sérigraphiés tous les 1/8" et liés thermiquement
- Fabrication solide exclusive à quatre rivets «colle» le bras à la lame de façon permanente

No modèle	Dim."	Grad."/Chacun	Prix /Chacun
TDP626	53 7/8	1/8	

