



ÉQUERRES DE CHARPENTE EN ALUMINIUM

- Graduations estampées 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."	Prix /Chacun
TDP688	16 x 24	Aluminium	1/8	
TDP649	16 x 24	Aluminium	1/8	

ÉQUERRES DE CHARPENTE EN ACIER

- Graduations estampées 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."	Prix /Chacun
TDP718	16 x 24	Acier	1/8	

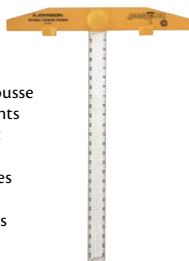
ÉQUERRES DE MENUISIER EN ACIER

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

No modèle	Dim.	Matériau	Grad.	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
- Graduations noires sérigraphiées de 1/16", liées thermiquement



No modèle	Dim."	Grad."	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
- Graduations moulées de façon permanente
- Fini protecteur à revêtement en poudre, à faible reflet



No modèle	Dim."	Prix /Chacun
TDP719	7	

ÉQUERRE DE CHARPENTE JOHNNY SQUARE^{MD}

- Le fini Easy-Read^{MC} diffracte la lumière du soleil plutôt que de la refléter, ce qui facilite la lecture sous le soleil autant qu'à l'ombre
- Le fini EZ-Read^{MC} accroît la friction pour mieux sécuriser l'équerre contre le bois lorsque vous l'utilisez comme guide de sciage
- Corps en aluminium massif pour durabilité et précision assurées des bords usinés par commande numérique
- Les marques de découpe continues sont idéales pour le sciage à 1-1/2", 3-1/2" et 5-1/2"
- Marques pour coupes à onglet à 45°
- Matériau de la lame: Aluminium
- Fini de la lame: Anodisé
- Graduations d'échelle: 1/8" de 1-1/2" - 8-1/4"



No modèle	Dim."	Prix /Chacun
UAG262	12 x 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.	Prix /Chacun
VS810	8	1/8", mm	

FAUSSE ÉQUERRE COULISSANTE

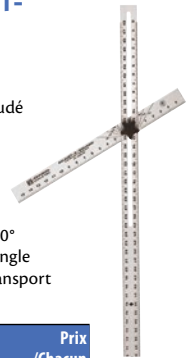
- Lame robuste et ajustable en acier inoxydable sans rouille ou corrosion
- Manche en bambou avec prise toupillée
- Délignage du manche en acier inoxydable
- Vis de blocage durable gardant la lame bien en place



No modèle	Dim."	Prix /Chacun
TYN289	8	

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

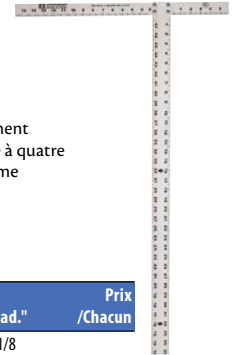
- Lame robuste en aluminium extrudé avec un fini anodisé clair (argent)
- Graduations noires sérigraphiées et liées thermiquement
- Bras et lame usinés avec précision qui se verrouillent pour former un angle parfait de 90°
- Bras réglable sur n'importe quel angle
- Se replie à plat pour faciliter le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



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

ÉQUERRES EN T EN ALUMINIUM POUR CLOISONS SÈCHES

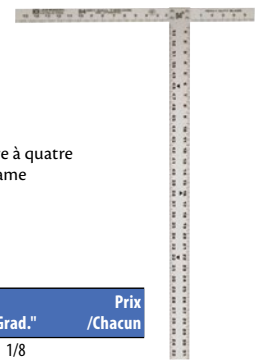
- Lame et bras en aluminium extrudé avec un fini anodisé clair (argent)
- Graduations noires sérigraphiées tous les 1/8" et liées thermiquement
- Fabrication solide exclusive à quatre rivets «colle» le bras à la lame de façon permanente



No modèle	Dim."	Grad."	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)
- Graduations noires sérigraphiées tous les 1/8" et liées thermiquement
- Fabrication solide exclusive à quatre rivets «colle» le bras à la lame de façon permanente



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

JOHNSON