



## 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<sup>MD</sup>

- 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<sup>MD</sup>

- Le fini Easy-Read<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup> 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<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup> 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