

Tables d'assemblage et de travail. Manipulation sans outils et utilisation simple. Plateaux inclus.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Table avec support stable
- Pieds réglables en hauteur sur 6 cm
- Les rainures fraisées d'une largeur de 8,5 mm et le cadre périphérique latéral permettent l'utilisation de nombreux accessoires

- MAT 200 H :**
- Plateau de travail en hêtre multiplex
 - Résistant aux rayures et insensible à la colle et aux solvants grâce à un vernis de haute qualité

- MAT 300 K :**
- Robuste plateau de travail en matière plastique HPL
 - Très résistant, inrayable, facile à nettoyer, ignifuge et insensible à la colle et aux solvants



Fig. : MAT 200 H
 • Avec plateau de travail en hêtre Multiplex de série
 • Accessoires en option



Fig. : MAT 300 K
 • Avec Plateau de travail en matière plastique HPL de série

| Modèle | MAT 200 H | MAT 300 K |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Code article | 519 0000 | 519 0005 |
| Prix € hors TVA | | |
| Spécifications techniques | | |
| Capacité de charge | 200 kg | 300 kg |
| Dimensions (L x l x h) | 1200 x 740 x 860 mm | 1200 x 800 x 850 mm |
| Poids net (brut) | 47 kg (62 kg) | 59 kg (74 kg) |



• Les nombreux accessoires disponibles permettent de multiples applications

Plateaux de travail. Robustes et de qualité supérieure.



Fig. : Plateau de travail en hêtre Multiplex
 • Sans bâti

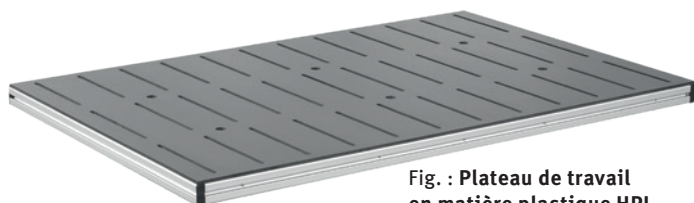


Fig. : Plateau de travail en matière plastique HPL
 • Sans bâti

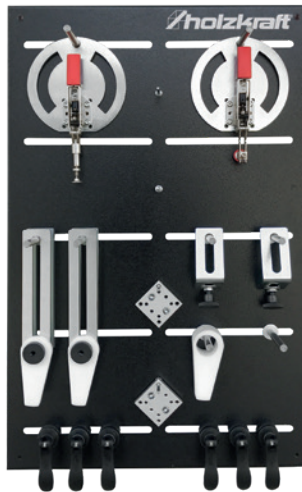
| Modèle | Plateau de travail en hêtre multiplex | Plateau de travail en matière plastique HPL |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Code article | 519 0001 | 519 0006 |
| Prix € hors TVA | | |
| Spécifications techniques | | |
| Dimensions (L x l x h) | 1200 x 740 x 60 mm | 1200 x 800 x 47 mm |
| Poids net (brut) | 18 kg (23 kg) | 30 kg (36 kg) |

Nombreux accessoires optionnels voir page 1579

Kit de démarrage pour système de bridage sur table d'assemblage et de travail. Serrer, pivoter, caler, brider avec simplicité et rapidité.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Système de bridage à usage extrêmement polyvalent
- Permet de caler les pièces ouvrées en quelques gestes de la main
- Éléments de butée et de bridage conçus pour des rainures de 8 et 10 mm de large
- Tout à portée de main grâce au panneau mural



| Contenu du kit de démarrage | |
|-----------------------------|---|
| • | Panneau mural de rangement |
| • | 6 éléments de butée et serrage Ø 30 mm |
| • | 6 serrages excentriques Ø 30 mm en PU |
| • | 4 supports tournants avec tige filetée pour serrage excentrique Ø 30 mm |
| • | 1 plaque d'adaptation ronde avec élément de serrage horizontal, longueur 250 mm |
| • | 1 plaque d'adaptation ronde avec élément de serrage vertical, longueur 250 mm |
| • | 2 blocs d'adaptation |
| • | 4 équerres 80 x 40 x 60 mm |
| • | 4 vis de butée |
| • | 6 plaques 180 x 40 mm avec filet M6 |

| | |
|-----------------|---|
| Modèle | Kit de démarrage système de serrage pour table d'assemblage et de travail |
| Code article | 519 8100 |
| Prix € hors TVA | |

Accessoires à l'unité pour tables d'assemblage MAT 200 H et MAT 300 K

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| Rail de butée 1200 mm avec 2 éléments de serrage Code Art. : 519 8120 | Semelle de rechange 1200 x 34 mm Code Art. : 519 8130 | Butée et élément de serrage Ø 30 mm Code Art. : 519 8150 | Support tournant avec tige filetée pour serrage excentrique Ø 30 mm Code Art. : 519 8154 |
| | | | |
| Serrage excentrique plastique Ø 30 mm, dimensions 100 x 44 mm Code Art. : 519 8153 | Vis de butée Code Art. : 519 8155 | Plaque 180 x 40 mm avec filet M6 Code Art. : 519 8157 | Équerre 80 x 40 x 60 mm Code Art. : 519 8158 |
| | | | |
| Bloc adaptateur 50 x 50 x 12 mm Code Art. : 519 8160 | Sauterelle à tige coulissante, base orientable Ø 180 mm Code Art. : 519 8161 | Sauterelle horizontale à embase avec base orientable Ø 180 mm Code Art. : 519 8163 | Pied - élément de serrage vertical, Hauteur 300 mm, plage de serrage 20 mm Code Art. : 519 8167 |
| | | | |
| Pied - élément de serrage horizontal, Hauteur 300 mm, plage de serrage 8 mm Code Art. : 519 8165 | Adaptateur de fixation pour prolongateur de table Code Art. : 519 8169 | Extension de table 1100 x 172 mm Code Art. : 585 0112 | |