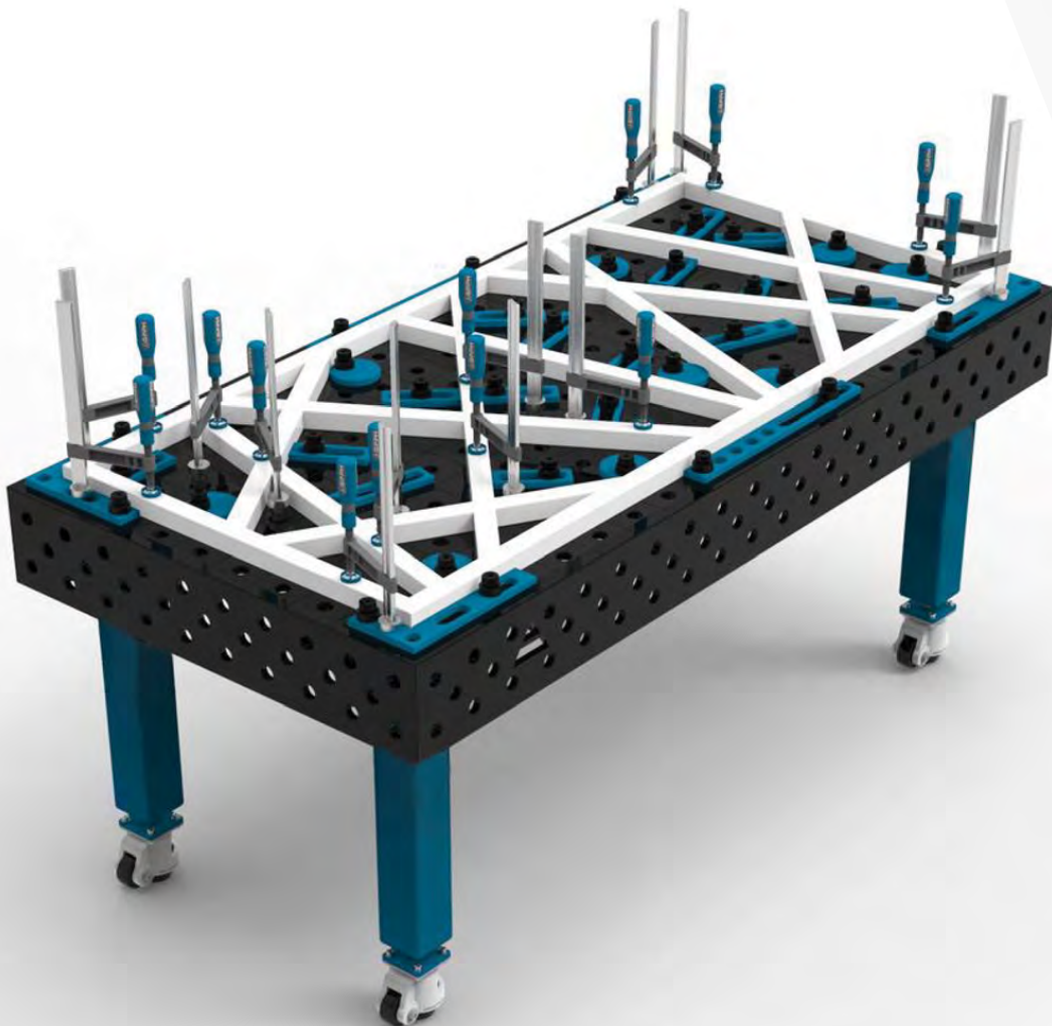




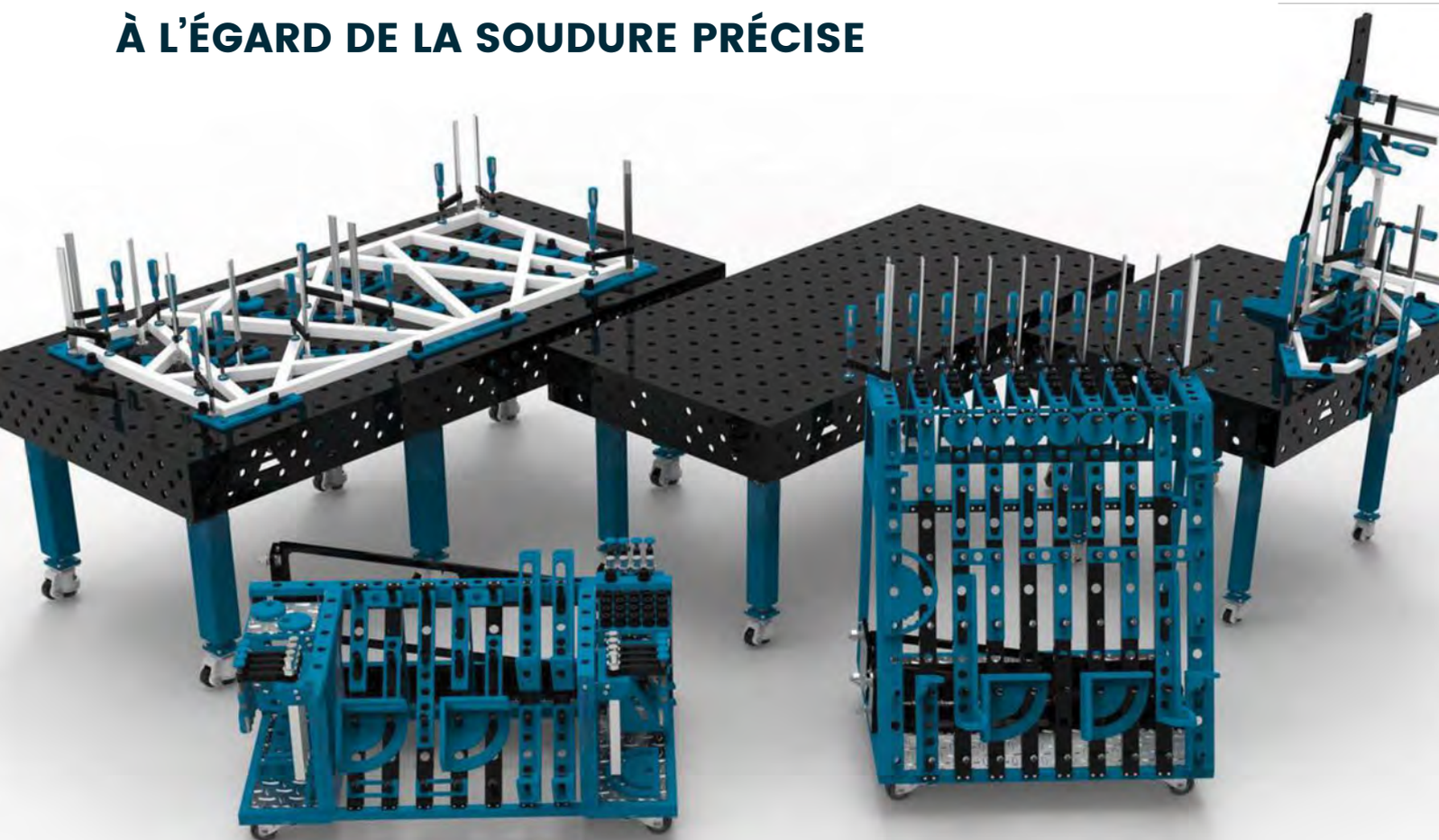
# OFFRE DES PRODUITS

PRENEZ DE L'AVANCE GRÂCE AUX  
PRODUITS PROFESSIONNELS EN  
RÉALISANT LES CONSTRUCTIONS  
DE PRÉCISIONS DANS UN DÉLAI  
BEAUCOUP PLUS COURT !



Nous essayons de penser différemment que les autres. Nous croyons que tout ce que nous faisons, conteste le statu quo. La manière dont nous changeons le monde consiste à aider les autres à devenir plus forts. Il se trouve que nous fabriquons des outils d'excellente qualité pour la soudure, qui ne sont pas seulement faciles et conviviaux à utiliser mais sont également magnifiquement conçus. Le respect mutuel et la volonté d'atteindre les objectifs les plus élevés entraînent la collaboration avec les meilleurs spécialistes de notre secteur dans le monde.

## **APPROCHE PROFESSIONNELLE À L'ÉGARD DE LA SOUDURE PRÉCISE**



# TABLES DES MATIÈRES

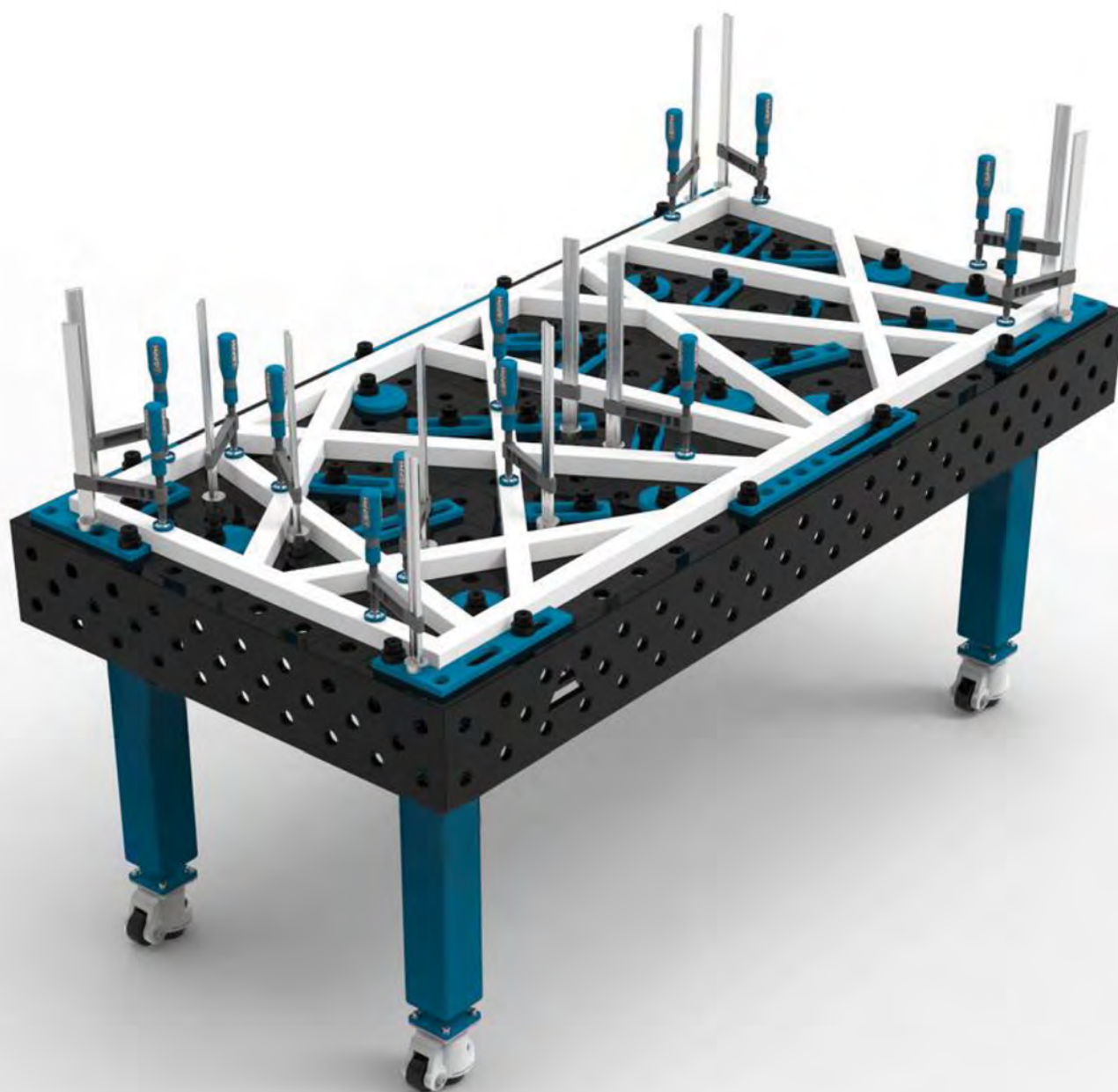
1. Tables de soudage traditionnelles PRO	5
◦ Paramètres techniques	6
◦ Dimensions des tables de soudage traditionnelles PRO	7
2. Tables de soudage traditionnelles PLUS	12
◦ Paramètres techniques	13
◦ Dimensions des tables de soudage traditionnelles PLUS	14
3. Tables de soudage traditionnelles ECO	19
◦ Paramètres techniques	20
◦ Dimensions des tables de soudage traditionnelles ECO	21
4. Mobilité accrue de la table de soudage – Pieds de la table sur les roues!	26
5. Les chapeaux en acier inoxydable pour les tables de soudage traditionnelles !	27
6. Tables modulaires	28
◦ Paramètres techniques	29
◦ Atouts et avantages de la construction modulaire des tables	30
◦ Dimensions des tables modulaires	32
◦ Equipement des tables de soudage modulaires	34
7. Équipement supplémentaire des tables de soudage	37
◦ D'outils PRO	38
◦ D'outils PLUS	42
◦ D'outils ECO	46
◦ Pinces de fixation	48
◦ Étaux, Vés	49
◦ Poignée support, Tablettes porte-outils mobiles	49
8. Propositions d'un ensemble d'outils	51
◦ Ensemble d'outils PRO n° 1	52
◦ Ensemble d'outils PRO n° 2	53
◦ Ensemble d'outils PRO n° 3	54
◦ Ensemble d'outils PRO n° 4	55
◦ Ensemble d'outils PLUS n° 1	56
◦ Ensemble d'outils PLUS n° 2	57
◦ Ensemble d'outils PLUS n° 3	58
◦ Ensemble d'outils PLUS n° 4	59
9. Chariot porte-outils	60

# NE TRAVAILLEZ PAS DUR, TRAVAILLEZ INTELLIGEMENT

UNE TABLE DE SOUDAGE BIEN  
SÉLECTIONNÉE ASSURE NON SEULEMENT  
LE TRAITEMENT RAPIDE ET FACILE DE LA  
CONSTRUCTION 2D, MAIS SURTOUT LE  
TRAVAIL PRÉCIS SUR DES  
OBJETS MULTIDIMENSIONNELS.



# TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES **PRO**



# PARAMÈTRES TECHNIQUES

- ✓ Construction massive et solide
- ✓ La plus haute qualité de fabrication
- ✓ Planéité parfaite de la table (+/- 0,5 mm pour un mètre)
- ✓ Matériau S355J2+N
- ✓ Système des orifices 16 mm ou 28 mm dans le réseau 100x100mm
- ✓ Trois rangs d'orifices dans les parois latérales
- ✓ Orifices chanfreinés et fraisés facilitant le montage des outils
- ✓ Échelle gravée dans la grille de 100x100mm
- ✓ Réglage de la hauteur des pieds standards, env. 880-930mm
- ✓ Possibilité d'installer un chapeau de protection en acier inoxydable
- ✓ Possibilité d'assembler les tables afin d'augmenter la surface de travail
- ✓ Toutes les tables sont renforcées par des traverses
- ✓ Réalisation conforme avec la norme ISO 2768-1
- ✓ Bords de table fraisés
- Épaisseur du plateau **15mm**
- Pieds des tables en tube de **100x100mm**
- Capacité de charge: **700kg/pied\***



\*Concerne les pieds standards. Dans le cas de pieds à roulettes, il s'agit d'une capacité de charge statique - elle se réfère à une situation où la table est soutenue sur le support de pieds plats réglable, faisant partie de l'ensemble du pied à roulettes.

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>

**PRO.30001480.28**  
**PRO.30001480.16**

- Dimensions: 3000x1480mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 980 kg
- Capacité de charge: 5 600 kg
- Nombre de pieds: 8
- Prix net: 6 140 €



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>

**PRO.24001200.28**  
**PRO.24001200.16**

- Dimensions: 2400x1200mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 630 kg
- Capacité de charge: 4 200 kg
- Nombre de pieds: 6
- Prix net: 3 620 €

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>

**PRO.20001000.28**

**PRO.20001000.16**

- Dimensions: 2000x1000mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 460 kg
- Capacité de charge: 2 800 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 2 860 €



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>

**PRO.15001480.28**

**PRO.15001480.16**

- Dimensions: 1500x1480mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 460 kg
- Capacité de charge: 2 800 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 3 070 €

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>

---



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>

**PRO.15001000.28**

**PRO.15001000.16**

---

- Dimensions: 1500x1000mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 370 kg
- Capacité de charge: 2 800 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 2 630 €



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>

**PRO.12001200.28**

**PRO.12001200.16**

---

- Dimensions: 1200x1200mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 350 kg
- Capacité de charge: 2 800 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 2 360 €

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>

**PRO.12001000.28**

**PRO.12001000.16**

- Dimensions: 1200x1000mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 320 kg
- Capacité de charge: 2 800 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 2 140 €



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>

**PRO.1200800.28**

**PRO.1200800.16**

- Dimensions: 1200x800mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 270 kg
- Capacité de charge: 2 800 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 1 790 €

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>

**PRO.10001000.28**

**PRO.10001000.16**

- Dimensions: 1000x1000mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 280 kg
- Capacité de charge: 2 800 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 1 760 €



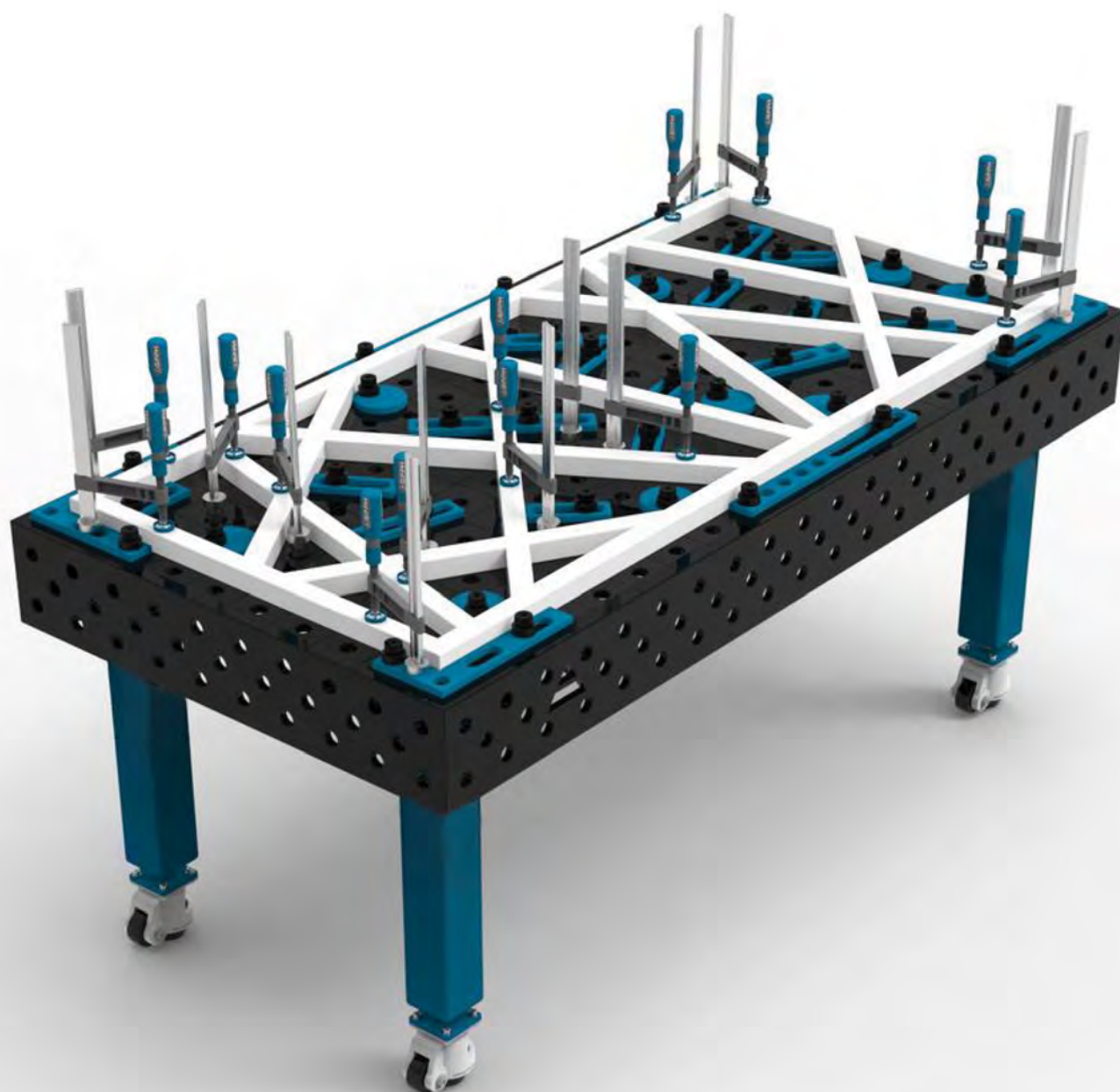
## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>PRO</sup>

**PRO.1000600.28**

**PRO.1000600.16**

- Dimensions: 1000x600mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 210 kg
- Capacité de charge: 2 800 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 1 520 €

# TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES **PLUS**



# PARAMÈTRES TECHNIQUES

- ✓ Construction massive et solide
- ✓ La plus haute qualité de fabrication
- ✓ Planéité parfaite de la table (+/- 0,5 mm pour un mètre)
- ✓ Matériau S355J2+N
- ✓ Système des orifices 16 mm ou 28 mm dans le réseau 100x100mm
- ✓ Trois rangs d'orifices dans les parois latérales
- ✓ Orifices chanfreinés et fraisés facilitant le montage des outils
- ✓ Échelle gravée dans la grille de 100x100mm
- ✓ Réglage de la hauteur des pieds standards, env. 880-930mm
- ✓ Possibilité d'installer un chapeau de protection en acier inoxydable
- ✓ Possibilité d'assembler les tables afin d'augmenter la surface de travail
- ✓ Toutes les tables sont renforcées par des traverses
- ✓ Réalisation conforme avec la norme ISO 2768-1
- ✗ Bords de table fraisés
- Épaisseur du plateau 12mm
- Pieds des tables en tube de 80x80mm
- Capacité de charge: 500kg/pied



\*Concerne les pieds standards. Dans le cas de pieds à roulettes, il s'agit d'une capacité de charge statique - elle se réfère à une situation où la table est soutenue sur le support de pieds plats réglable, faisant partie de l'ensemble du pied à roulettes.

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>

**PLUS.30001480.28**

**PLUS.30001480.16**

- Dimensions: 3000x1480mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 780 kg
- Capacité de charge: 4 000 kg
- Nombre de pieds: 8
- Prix net: 4 160 €



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>

**PLUS.24001200.28**

**PLUS.24001200.16**

- Dimensions: 2400x1200mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 510 kg
- Capacité de charge: 3 000 kg
- Nombre de pieds: 6
- Prix net: 2 490 €

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>

**PLUS.20001000.28**

**PLUS.20001000.16**

- Dimensions: 2000x1000mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 370 kg
- Capacité de charge: 2 000 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 2 090 €



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>

**PLUS.15001480.28**

**PLUS.15001480.16**

- Dimensions: 1500x1480mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 390 kg
- Capacité de charge: 2 000 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 2 080 €

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>

**PLUS.15001000.28**

**PLUS.15001000.16**

- Dimensions: 1500x1000mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 300 kg
- Capacité de charge: 2 000 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 1 840 €



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>

**PLUS.12001200.28**

**PLUS.12001200.16**

- Dimensions: 1200x1200mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 280 kg
- Capacité de charge: 2 000 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 1 720 €

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>

**PLUS.12001000.28**

**PLUS.12001000.16**

- Dimensions: 1200x1000mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 260 kg
- Capacité de charge: 2 000 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 1 590 €



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>

**PLUS.1200800.28**

**PLUS.1200800.16**

- Dimensions: 1200x800mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 220 kg
- Capacité de charge: 2 000 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 1 320 €

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>

**PLUS.10001000.28**

**PLUS.10001000.16**

- Dimensions: 1000x1000mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 230 kg
- Capacité de charge: 2 000 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 1 280 €



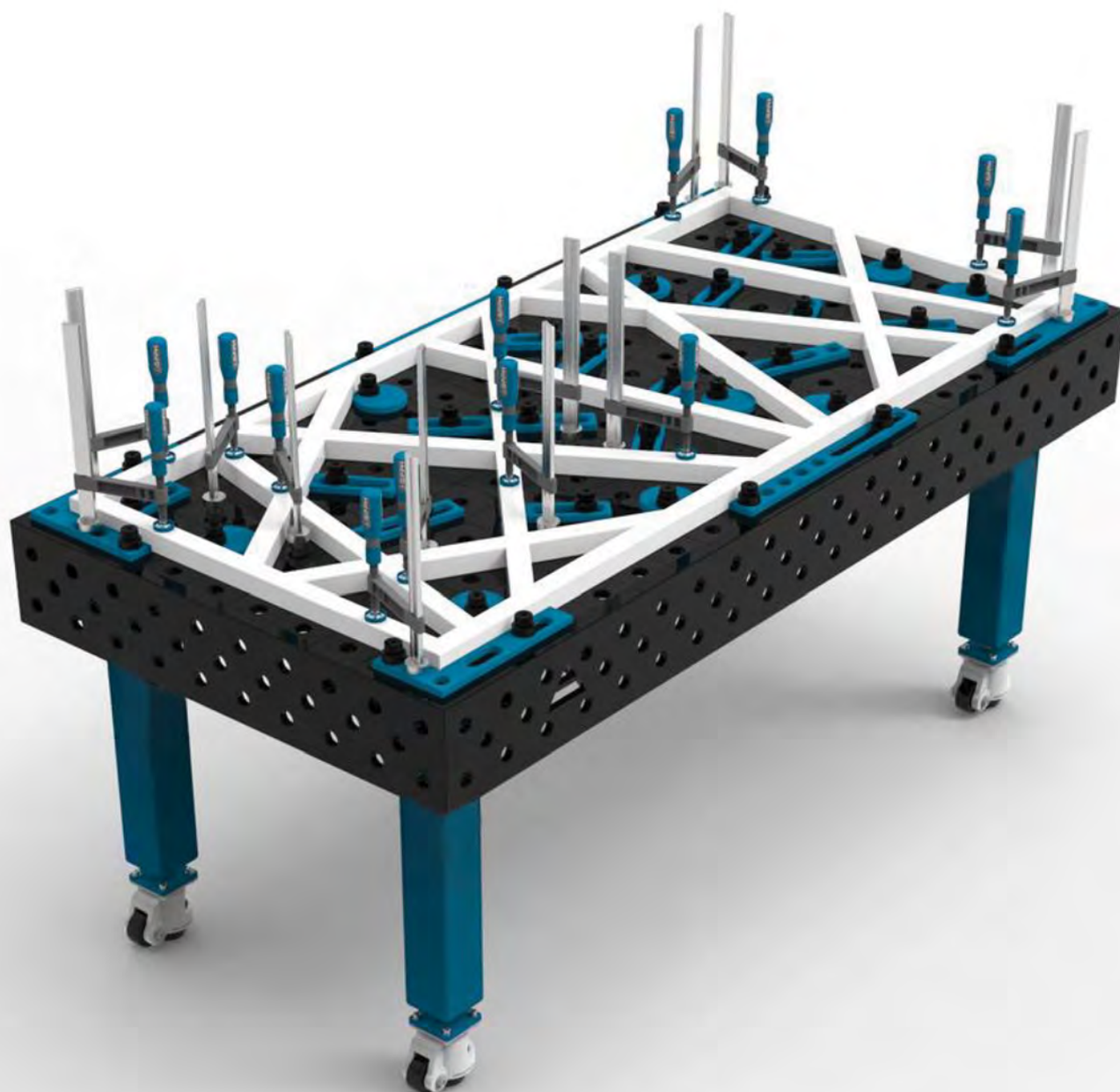
## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <sup>PLUS</sup>

**PLUS.1000600.28**

**PLUS.1000600.16**

- Dimensions: 1000x600mm
- Paroi latérale: 200mm
- Poids de la table: env. 170 kg
- Capacité de charge: 2 000 kg
- Nombre de pieds: 4
- Prix net: 1 060 €

# TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>



# PARAMÈTRES TECHNIQUES

- ✓ Construction massive et solide
- ✓ La plus haute qualité de fabrication
- ✓ Planéité parfaite de la table (+/- 0,5 mm pour un mètre)
- ✓ Matériau S355J2+N
- ✓ Système des orifices 16 mm ou 28 mm dans le réseau 100x100mm
- ✓ Trois rangs d'orifices dans les parois latérales
- ✗ Les orifices chanfreinés et fraisés facilitant le montage des outils (en version de base ECO, les orifices sont percés au laser)
- ✓ Échelle gravée dans la grille de 100x100mm
- ✓ Réglage de la hauteur des pieds standards, env. 880-930mm
- ✓ Possibilité d'installer un chapeau de protection en acier inoxydable
- ✓ Possibilité d'assembler les tables afin d'augmenter la surface de travail
- ✓ Toutes les tables sont renforcées par des traverses
- ✓ Réalisation conforme avec la norme ISO 2768-1
- ✗ Bords de table fraisés
  - Épaisseur du plateau **8mm**
  - Pieds des tables en tube de **60x60mm**
  - Capacité de charge: **250kg/pied**



\*Concerne les pieds standards. Dans le cas de pieds à roulettes, il s'agit d'une capacité de charge statique - elle se réfère à une situation où la table est soutenue sur le support de pieds plats réglable, faisant partie de l'ensemble du pied à roulettes.

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>

## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>

**ECO.30001480.28**

**ECO.30001480.16**

- dimensions: 3000x1480mm
- paroi latérale: 200 mm
- poids de la table: env. 530 kg
- capacité de charge: 2 000 kg
- nombre de pieds: 8
- prix net: 3 040 €

## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>

**ECO.24001200.28**

**ECO.24001200.16**

- dimensions: 2400x1200mm
- paroi latérale: 200 mm
- poids de la table: env. 340 kg
- capacité de charge: 2 000 kg
- nombre de pieds: 6
- prix net: 1 820 €

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>

**ECO.20001000.28**

**ECO.20001000.16**

- dimensions: 2000x1000mm
- paroi latérale: 200 mm
- poids de la table: env. 250 kg
- capacité de charge: 1 000 kg
- nombre de pieds: 4
- prix net: 1 520 €



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>

**ECO.15001480.28**

**ECO.15001480.16**

- dimensions: 1500x1480mm
- paroi latérale: 200 mm
- poids de la table: env. 270 kg
- capacité de charge: 1 000 kg
- nombre de pieds: 4
- prix net: 1 520 €

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>

**ECO.15001000.28**

**ECO.15001000.16**

- dimensions: 1500x1000mm
- paroi latérale: 200 mm
- poids de la table: env. 200 kg
- capacité de charge: 1 000 kg
- nombre de pieds: 4
- prix net: 1 240 €



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>

**ECO.12001200.28**

**ECO.12001200.16**

- dimensions: 1200x1200mm
- paroi latérale: 200 mm
- poids de la table: env. 190 kg
- capacité de charge: 1 000 kg
- nombre de pieds: 4
- prix net: 1 180 €

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>

**ECO.12001000.28**

**ECO.12001000.16**

- dimensions: 1200x1000mm
- paroi latérale: 200 mm
- poids de la table: env. 170 kg
- capacité de charge: 1 000 kg
- nombre de pieds: 4
- prix net: 1 060 €



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>

**ECO.1200800.28**

**ECO.1200800.16**

- dimensions: 1200x800mm
- paroi latérale: 200 mm
- poids de la table: env. 140 kg
- capacité de charge: 1 000 kg
- nombre de pieds: 4
- prix net: 1 040 €

# DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>

**ECO.10001000.28**

**ECO.10001000.16**

- dimensions: 1000x1000mm
- paroi latérale: 200 mm
- poids de la table: env. 150 kg
- capacité de charge: 1 000 kg
- nombre de pieds: 4
- prix net: 990 €



## TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLES<sup>ECO</sup>

**ECO.1000600.28**

**ECO.1000600.16**

- dimensions: 1000x600mm
- paroi latérale: 200 mm
- poids de la table: env. 110 kg
- capacité de charge: 1 000 kg
- nombre de pieds: 4
- prix net: 790 €

# VOUS AVEZ BESOIN DE PLUS DE MOBILITÉ DE LA TABLE DE SOUDAGE TRADITIONNELLE?

VÉRIFIEZ NOTRE OFFRE DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES  
AVEC LES PIEDS SUR ROUES!



Prix net du pied sur roue pour les différentes  
versions des tables de soudage traditionnelles\*:

---

Version PRO	<b>PRO.PR</b>	64 €
Version PLUS	<b>PLUS.PR</b>	55 €
Version ECO	<b>ECO.PR</b>	43 €

\*Le prix du pied à roulette doit être multiplié par la quantité de pieds prévus dans la dimension de table choisie, puis, le prix obtenu doit être ajouté au prix net de la table de soudage sélectionnée.  
Dans le cas de commande de pieds à roulettes, le client ne reçoit que cette version de pieds (il ne reçoit pas en plus de pieds standards).

# SOUDEZ-VOUS DES ÉLÉMENTS ET DES STRUCTURES EN ACIER INOXYDABLE?

## DÉCOUVREZ NOTRE OFFRE DE CHAPEAUX EN ACIER INOXYDABLE POUR LES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES

Les chapeaux de protection sont réalisés en tôle inoxydable de 1 mm d'épaisseur. Pour transformer la table de soudage traditionnelle en une table pour le soudage de l'acier inoxydable, il suffit d'y installer un chapeau de protection. La disposition des orifices dans le chapeau de protection en acier inoxydable correspond exactement à l'emplacement des orifices de la table de soudage traditionnelle.



\*Prix du chapeau de protection en inox sur demande.

# TABLES MODULAIRES DE SOUDURE



## PARAMÈTRES TECHNIQUES

- Construction stable
- La plus haute qualité de fabrication
- Planéité parfaite de la table obtenue grâce au réglage de la surface de chaque lame à trois endroits
- Montage d'outils dans des orifices et des fentes
- Lames réalisées en matériau S355J2+N
- Épaisseur de lame 15 mm
- Système des orifices  $\varnothing$  28 dans le réseau 100x100 mm
- Orifices chanfreinés et fraisés facilitant le montage des outils
- En version simple de la table, pieds à roulettes
- Supports réglables des pieds supplémentaires, en version déployée
- Hauteur de la table réglable dans le plage comprise entre 850 mm et 1150 mm, saut de 50 mm
- Possibilité d'assembler les tables afin d'augmenter la surface de travail
- Surface fraisée des lames
- En option, un jeu de lames latérales
- Réalisation conforme avec la norme ISO 2768-1
- Capacité de charge: 250kg/pied
- Les tables modulaires compatibles avec tous les outils de ligne PRO, PLUS et ECO



# ATOUS ET AVANTAGES DE LA CONSTRUCTION MODULAIRE DES TABLES

## PLANÉITÉ PARFAITE DE LA TABLE

Nous obtenons une planéité idéale grâce à la possibilité de régler la surface de chaque lame du plateau en trois endroits, à l'aide des vis de distance – une telle solution permet d'utiliser la table pendant des années, tout en gardant une surface du plateau parfaitement plate.



## MONTAGE D'OUTILS DANS DES ORIFICES ET DES FENTES

Une table standard est munie des orifices Ø28 dans le réseau quadrillé de 100x100mm. En outre, la construction de nos tables modulaires permet de multiplier le nombre de lieux de fixation des outils dans les fentes entre les lames du plateau – cela augmente une ergonomie de travail.



## LAMES MOBILES PERFORÉES

Le plateau de table se compose de lames amovibles qui peuvent être déplacées afin d'étendre la surface de travail, mais aussi remplacées par des nouvelles lames, ce qui rallonge la durée de vie de la table.



# ATOUS ET AVANTAGES DE LA CONSTRUCTION MODULAIRE DES TABLES

## AUGMENTATION DE LA SURFACE DE TRAVAIL

Il est possible d'augmenter la surface de travail par déplacement des lames, mais surtout par assemblage rapide de plusieurs tables dans des directions différentes. L'opérateur a la possibilité d'adapter la disposition des tables en fonction de la place libre dans la halle de production.



## RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DES TABLES

La plage de réglage est comprise entre 850 mm et 1150 mm, avec un saut de 50 mm. La possibilité d'adapter la hauteur du poste de travail à nos propres besoins influence l'ergonomie de travail de plusieurs opérateurs.



## SOUPLESSE AU NIVEAU DU NOMBRE DE POSTES DE SOUDAGE

La diversité au niveau de la configuration, l'augmentation de la surface par la connexion de plusieurs tables, et également la multiplication de postes de travail par la division de la surface disponible.



# DIMENSIONS DES TABLES MODULAIRES DE SOUDAGE

## TABLE SIMPLE

Notre offre contient trois versions standard de dimensions. Elles sont idéales pour la production ne nécessitant pas de grands espaces ou servent comme base pour l'extension illimitée de la surface du poste de soudage.

### VERSIONS DES DIMENSIONS | PRIX NET

- Table 1000x1000 [mm] | 2 040 € **MODF.10001000**
- Table 1200x1200 [mm] | 2 260 € **MODF.12001200**
- Table 1600x1500 [mm] | 2 570 € **MODF.16001500**



## TABLE SIMPLE DÉPLOYABLE

Chaque table de notre offre peut être déployée grâce aux lames amovibles et des pieds supplémentaires.

### VERSIONS DES DIMENSIONS | PRIX NET

- Table 1770x1000 [mm] (Table 1000x1000mm + 5x pied) | 2 220 € **MODD.17701000**
- Table 2170x1200 [mm] (Table 1200x1200mm + 6x pied) | 2 480 € **MODD.21701200**
- Table 2670x1600 [mm] (Table 1500x1600mm + 8x pied) | 2 880 € **MODD.26701600**



# DIMENSIONS DES TABLES MODULAIRES DE SOUDAGE

## TABLE DOUBLE

Les ensembles les plus fréquemment utilisés sont les tandems composés de deux tables simples. La construction des tables rend possible l'extension vers une direction souhaitée.



### VERSIONS DES DIMENSIONS | PRIX NET

- Table 2000x1000 [mm] (2x Table 1000x1000) | 4 080 € **MODF.20001000**
- Table 2400x1200 [mm] (2x Table 1200x1200) | 4 520 € **MODF.24001200**
- Table 3200x1500 [mm] (2x Table 1600x1500) | 5 140 € **MODF.32001500**

## UN ENSEMBLE AYANT UNE GRANDE SURFACE

Connexion à l'aide des pièces de raccordement de deux tables déployées est une solution idéale pour les constructions nécessitant un espace de travail plus grand.



### VERSIONS DES DIMENSIONS | PRIX NET

- Table 1770x2630 [mm]  
(2x Table 1000x1000 + 2x connecteur L=630 mm + 10x pied) | 4 290 € **MODD.17702630**
- Table 2170x3030 [mm]  
(2x Table 1200x1200 + 2x connecteur L=630 mm + 12x pied) | 4 700 € **MODD.21703030**
- Table 2670x4000 [mm]  
(2x Table 1500x1600 + 2x connecteur L=800 mm + 16x pied) | 5 300 € **MODD.26704000**

# DIMENSIONS DES TABLES MODULAIRES DE SOUDAGE NITRURÉES

## TABLE SIMPLE

Notre offre contient trois versions standard de dimensions. Elles sont idéales pour la production ne nécessitant pas de grands espaces ou servent comme base pour l'extension illimitée de la surface du poste de soudage.

### VERSIONS DES DIMENSIONS | PRIX NET

- Table 1000x1000 [mm] | 3 660 € **MODFN.10001000**
- Table 1200x1200 [mm] | 4 360 € **MODFN.12001200**
- Table 1600x1500 [mm] | 5 670 € **MODFN.16001500**



## TABLE SIMPLE DÉPLOYABLE

Chaque table de notre offre peut être déployée grâce aux lames amovibles et des pieds supplémentaires.

### VERSIONS DES DIMENSIONS | PRIX NET

- Table 1770x1000 [mm] (Table 1000x1000mm + 5x pied) | 3 670 € **MODDN.17701000**
- Table 2170x1200 [mm] (Table 1200x1200mm + 6x pied) | 4 570 € **MODDN.21701200**
- Table 2670x1600 [mm] (Table 1500x1600mm + 8x pied) | 5 990 € **MODDN.26701600**



# DIMENSIONS DES TABLES MODULAIRES DE SOUDAGE NITRURÉES

## TABLE DOUBLE

Les ensembles les plus fréquemment utilisés sont les tandems composés de deux tables simples. La construction des tables rend possible l'extension vers une direction souhaitée.



### VERSIONS DES DIMENSIONS | PRIX NET

- Table 2000x1000 [mm] (2x Table 1000x1000) | 7 320 € **MODFN.20001000**
- Table 2400x1200 [mm] (2x Table 1200x1200) | 8 720 € **MODFN.24001200**
- Table 3200x1500 [mm] (2x Table 1600x1500) | 11 340 € **MODFN.32001500**

## UN ENSEMBLE AYANT UNE GRANDE SURFACE

Connexion à l'aide des pièces de raccordement de deux tables déployées est une solution idéale pour les constructions nécessitant un espace de travail plus grand.



### VERSIONS DES DIMENSIONS | PRIX NET

- Table 1770x2630 [mm]  
(2x Table 1000x1000 + 2x connecteur L=630 mm + 10x pied) | 7 160 € **MODDN.17702630**
- Table 2170x3030 [mm]  
(2x Table 1200x1200 + 2x connecteur L=630 mm + 12x pied) | 8 890 € **MODDN.21703030**
- Table 2670x4000 [mm]  
(2x Table 1500x1600 + 2x connecteur L=800 mm + 16x pied) | 11 490 € **MODDN.26704000**

# EQUIPEMENT DES TABLES DE SOUDAGE MODULAIRES



**MODF.LL.10001000**

**MODF.LL.12001200**

**MODF.LL.15001600**

## UN ENSEMBLE DE LAMES LATÉRALES

Pour une table de  
dimension:

1000x1000 [mm]

1200x1200 [mm]

1500x1600 [mm]

Prix net:

450 €

490 €

530 €



**MODFN.LL.10001000**

**MODFN.LL.12001200**

**MODFN.LL.15001600**

## UN ENSEMBLE DE LAMES LATÉRALES NITRURÉ

Pour une table de  
dimension:

1000x1000 [mm]

1200x1200 [mm]

1500x1600 [mm]

Prix net:

1 460 €

1 820 €

2 140 €

# ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE DES TABLES DE SOUDAGE



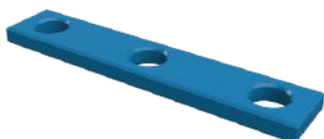
# OUTILS PLATS<sup>PRO</sup>



BUTÉE PRO 150  
**PRO.004.28**  
**PRO.004.16**  
 29 €



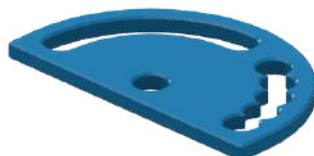
BUTÉE PRO 225  
**PRO.005.28**  
**PRO.005.16**  
 33 €



BUTÉE PRO 260  
**PRO.006.28**  
**PRO.006.16**  
 36 €



BUTÉE PRO 500  
**PRO.007.28**  
**PRO.007.16**  
 52 €



GONIOMÈTRE PRO  
**PRO.008.28**  
**PRO.008.16**  
 57 €



ÉQUERRE PLATE  
 PRO 275X150  
**PRO.009.28**  
**PRO.009.16**  
 48 €



ÉQUERRE PLATE  
 PRO 320X150  
**PRO.010.28**  
**PRO.010.16**  
 55 €



ÉQUERRE PLATE  
 PRO 350X250  
**PRO.011.28**  
**PRO.011.16**  
 67 €



MOLETTE EXCENTRIQUE  
 PRO Ø100  
**PRO.003.28**  
**PRO.003.16**  
 31 €

## OUTILS SPATIAUX<sup>PRO</sup>



ÉQUERRE VERTICALE  
PRO 185X175

**PRO.012.28**  
**PRO.012.16**  
72 €



ÉQUERRE VERTICALE  
PRO 200X200

**PRO.013.28**  
**PRO.013.16**  
105 €



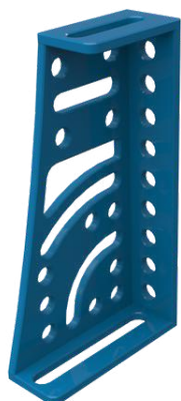
ÉQUERRE VERTICALE  
PRO 300X190

**PRO.014.28**  
**PRO.014.16**  
88 €



ÉQUERRE VERTICALE  
PRO 450X250

**PRO.015.28**  
**PRO.015.16**  
117 €



ÉQUERRE VERTICALE  
PRO 275X500X175X100

**PRO.016.28**  
**PRO.016.16**  
236 €

## OUTILS DE MONTAGE<sup>PRO</sup>



### BOULON DE MONTAGE PRO

**PROT.015.28**

**PROT.015.16**

9 €

Le boulon de liaison PRO est un outil qui vous permet d'assembler facilement les tables de soudage PRO en augmentant leur surface de travail.



### BOULON À BILLES DE MONTAGE

#### RAPIDE 30 PRO

**PRO.002.28**

**PRO.002.16**

33 €

Le boulon à billes de montage rapide 30 PRO est idéal pour fixer les outils PRO sur la table de soudage de la série PRO.



### BOULON À BILLES DE MONTAGE

#### RAPIDE UNI

**UNI.002.28**

**UNI.002.16**

43 €

Le boulon à billes de montage rapide UNI est le plus polyvalent. Il vous permet, par exemple, de fixer des outils de la série ECO sur la table de soudage de la série PRO.

## AUGMENTATION DE LA SURFACE DE TRAVAIL <sup>PRO</sup>

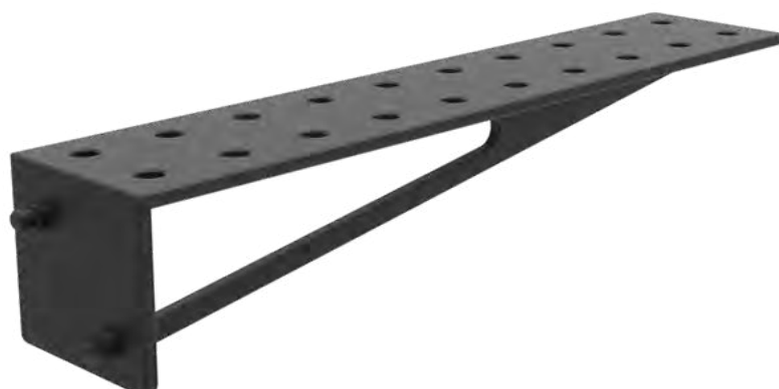
---



RALLONGE DE TABLE PRO  
1000X100

**PRO.017.28**  
**PRO.017.16**

226 €



RALLONGE DE TABLE PRO  
1000X200

**PRO.018.28**  
**PRO.018.16**

286 €



POUTRE - RACCORDEMENT  
INTERMÉDIAIRE PRO  
1000X200X200

**PRO.019.28**  
**PRO.019.16**

405 €

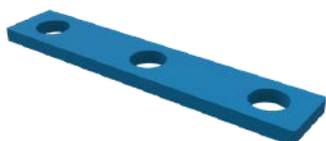
# OUTILS PLATS <sup>PLUS</sup>



BUTÉE PLUS 150  
**PLUS.004.28**  
**PLUS.004.16**  
 21 €



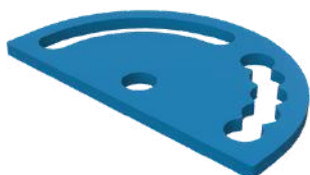
BUTÉE PLUS 225  
**PLUS.005.28**  
**PLUS.005.16**  
 24 €



BUTÉE PLUS 260  
**PLUS.006.28**  
**PLUS.006.16**  
 26 €



BUTÉE PLUS 500  
**PLUS.007.28**  
**PLUS.007.16**  
 38 €



GONIOMÈTRE PLUS  
**PLUS.008.28**  
**PLUS.008.16**  
 48 €



ÉQUERRE PLATE PLUS  
 275X150  
**PLUS.009.28**  
**PLUS.009.16**  
 43 €



ÉQUERRE PLATE  
 PLUS 320X150  
**PLUS.010.28**  
**PLUS.010.16**  
 50 €



ÉQUERRE PLATE  
 PLUS 350X250  
**PLUS.011.28**  
**PLUS.011.16**  
 62 €



MOLETTE EXCENTRIQUE  
 PLUS Ø100  
**PLUS.003.28**  
**PLUS.003.16**  
 24 €

## OUTILS SPATIAUX<sup>PLUS</sup>



ÉQUERRE VERTICALE  
PLUS 185X175

**PLUS.012.28**  
**PLUS.012.16**

50 €



ÉQUERRE VERTICALE  
PLUS 200X200

**PLUS.013.28**  
**PLUS.013.16**

88 €



ÉQUERRE VERTICALE  
PLUS 300X190

**PLUS.014.28**  
**PLUS.014.16**

76 €



ÉQUERRE VERTICALE  
PLUS 450X250

**PLUS.015.28**  
**PLUS.015.16**

107 €



ÉQUERRE VERTICALE PLUS  
275X500X175X100

**PLUS.016.28**  
**PLUS.016.16**

186 €

## OUTILS DE MONTAGE <sup>PLUS</sup>



### BOULON DE MONTAGE PLUS

**PLUST.015.28**

**PLUST.015.16**

9 €

Le boulon de liaison PLUS est un outil qui vous permet d'assembler facilement les tables de soudage PLUS en augmentant leur surface de travail.



### BOULON À BILLES DE MONTAGE

#### RAPIDE 23 PLUS

**PLUS.002.28**

**PLUS.002.16**

31 €

Le boulon à billes de montage rapide 23 PLUS est idéal pour fixer les outils PLUS sur la table de soudage de la série PLUS.



### BOULON À BILLES DE MONTAGE

#### RAPIDE UNI

**UNI.002.28**

**UNI.002.16**

43 €

Le boulon à billes de montage rapide UNI est le plus polyvalent. Il vous permet, par exemple, de fixer des outils de la série ECO sur la table de soudage de la série PLUS.

## AUGMENTATION DE LA SURFACE DE TRAVAIL <sup>PLUS</sup>

---



RALLONGE DE TABLE PLUS  
1000X100

**PLUS.017.28**  
**PLUS.017.16**

167 €



RALLONGE DE TABLE PLUS  
1000X200

**PLUS.018.28**  
**PLUS.018.16**

214 €



POUTRE - RACCORDEMENT  
INTERMÉDIAIRE PLUS  
1000X200X200

**PLUS.019.28**  
**PLUS.019.16**

310 €

## OUTILS DE MONTAGE<sup>ECO</sup>



### BOULON DE MONTAGE ECO

**ECOT.015.28**

**ECOT.015.28**

9€

Le boulon de liaison PLUS est un outil qui vous permet d'assembler facilement les tables de soudage PLUS en augmentant leur surface de travail.



### BOULON À BILLES DE MONTAGE

#### RAPIDE 16 ECO

**ECOPLUS.002.28**

**ECOPLUS.002.16**

29€

Le boulon à billes de montage rapide 16 ECO est idéal pour fixer les outils ECO sur la table de soudage de la série ECO.



### BOULON À BILLES DE MONTAGE

#### RAPIDE UNI

**UNI.002.28**

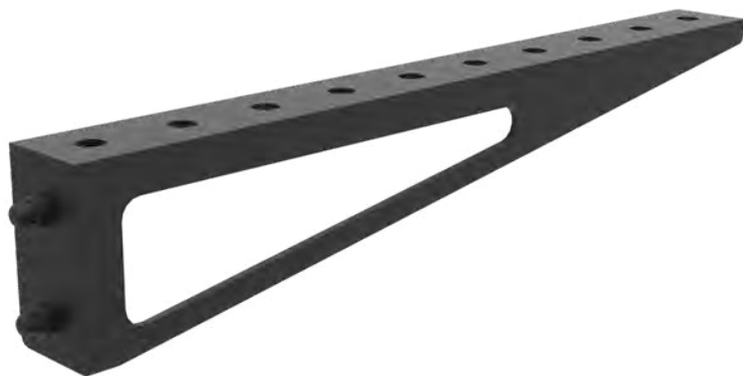
**UNI.002.16**

43€

Le boulon à billes de montage rapide UNI est le plus polyvalent. Il vous permet, par exemple, de fixer des outils de la série PRO sur la table de soudage de la série ECO.

## AUGMENTATION DE LA SURFACE DE TRAVAIL<sup>ECO</sup>

---



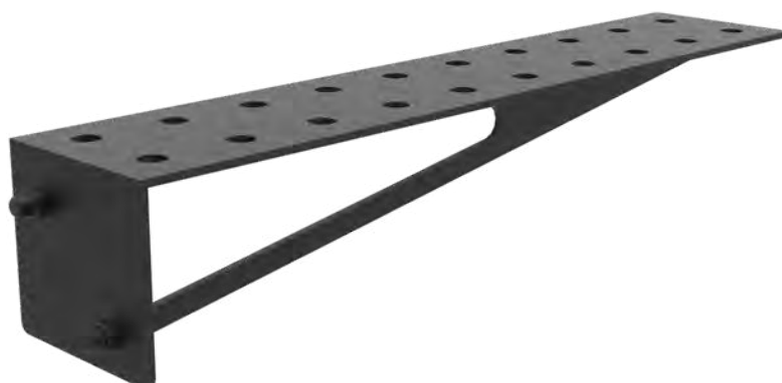
RALLONGE DE TABLE ECO

1000X100

**ECO.017.28**

**ECO.017.16**

141 €



RALLONGE DE TABLE ECO

1000X200

**ECO.018.28**

**ECO.018.16**

164 €



POUTRE - RACCORDEMENT

INTERMÉDIAIRE ECO

1000X200X200

**ECO.019.28**

**ECO.019.16**

226 €

## PINCES DE FIXATION



PINCE DE FIXATION

**A.001.28**

**A.001.16**

31 €



PINCE DE FIXATION

AVEC LEVIER

**B.001.28**

**B.001.16**

55 €



PINCE DE FIXATION

RÉGLABLE

**C.001.28**

**C.001.16**

71 €



PINCE DE FIXATION AVEC

LEVIER RÉGLABLE

**D.001.28**

**D.001.16**

96 €



PINCE DE FIXATION

**E.001.28**

**E.001.16**

43 €



PINCE DE FIXATION AVEC

LEVIER

**F.001.28**

**F.001.16**

77 €

# VÉ, POIGNÉE SUPPORT, TABLETTES PORTE-OUTILS MOBILES



VÉ DE BLOCAGE  
Ø58mm 130°

**N.021.28**  
**N.021.16**

12 €



VÉ DE BLOCAGE  
Ø58mm 130°/ 90°

**N.023.28**  
**N.023.16**

17 €



VÉ DE BLOCAGE  
Ø58mm 90°

**N.022.28**  
**N.022.16**

12 €



POIGNÉE SUPPORT

**N.020.28**  
**N.020.16**

24 €



TABLETTE PORTE-  
OUTILS MOBILE  
POUR BOULONS S

**A.011.28**  
**A.011.16**

17 €



TABLETTE PORTE-  
OUTILS MOBILE  
POUR BOULONS M

**B.011.28**  
**B.011.16**

19 €



TABLETTE PORTE-  
OUTILS MOBILE  
POUR PINCES S

**C.011.28**  
**C.011.16**

17 €



TABLETTE PORTE-  
OUTILS MOBILE  
POUR PINCES M

**D.011.28**  
**D.011.16**

19 €

## ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES



TABLETTE PORTE-  
OUTILS MOBILE  
PLATE S

**E.011.28**  
**E.011.16**

22 €



TABLETTE PORTE-  
OUTILS MOBILE  
PLATE M

**F.011.28**  
**F.011.16**

24 €



TABLETTE PORTE-  
OUTILS MOBILE  
PLATE L

**G.011.28**  
**G.011.16**

26 €



TABLETTE PORTE-  
OUTILS MOBILE POUR  
RALLONGES

**J.011.28**  
**J.011.16**

12 €



TABLETTE PORTE-OUTILS  
MOBILE MIX

**H.011.28**  
**H.011.16**

33 €

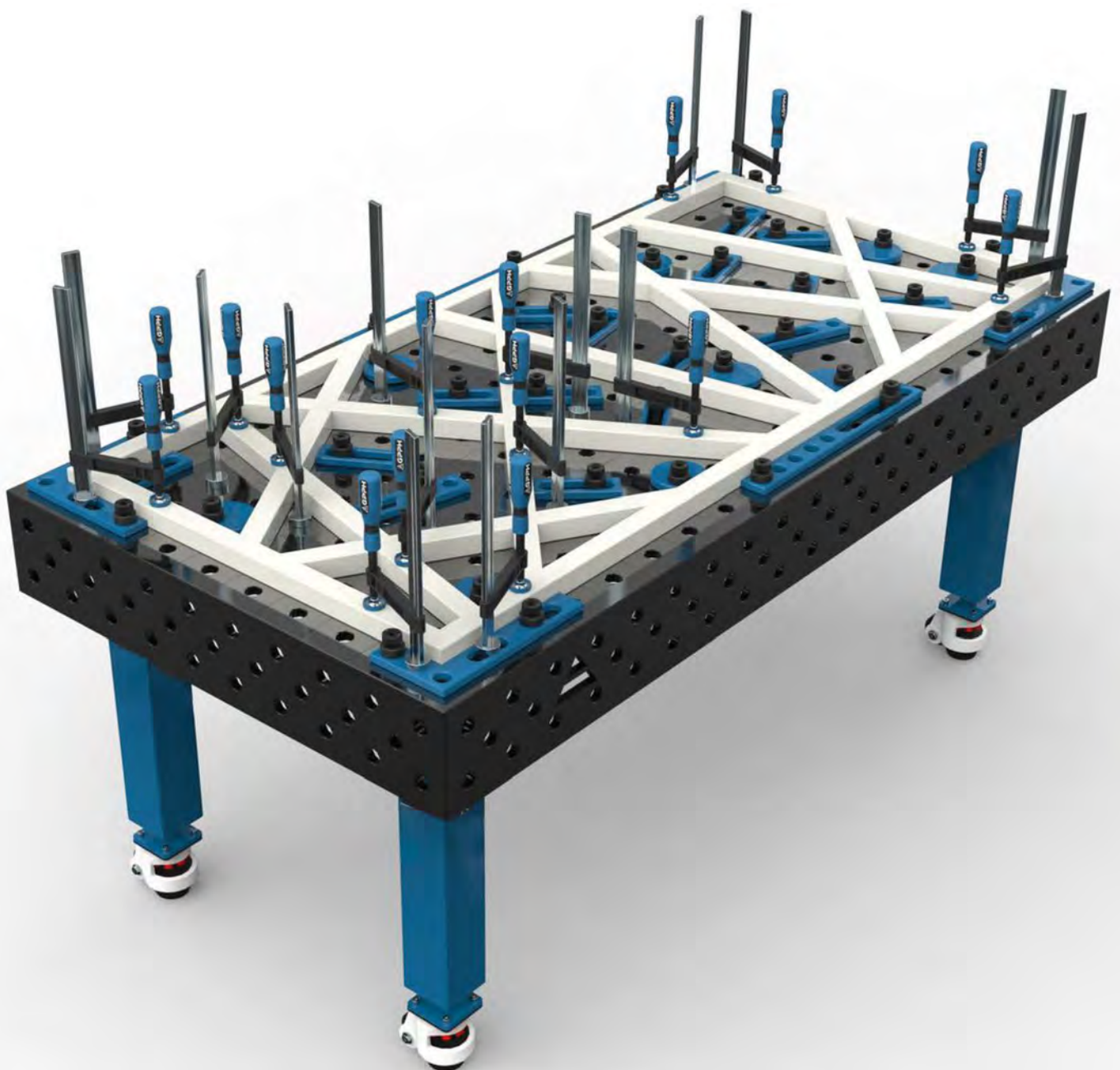


TABLETTE PORTE-  
DOSSIER MOBILE

**I.011.28**  
**I.011.16**

24 €

# PROPOSITIONS D'UN ENSEMBLE D'OUTILS

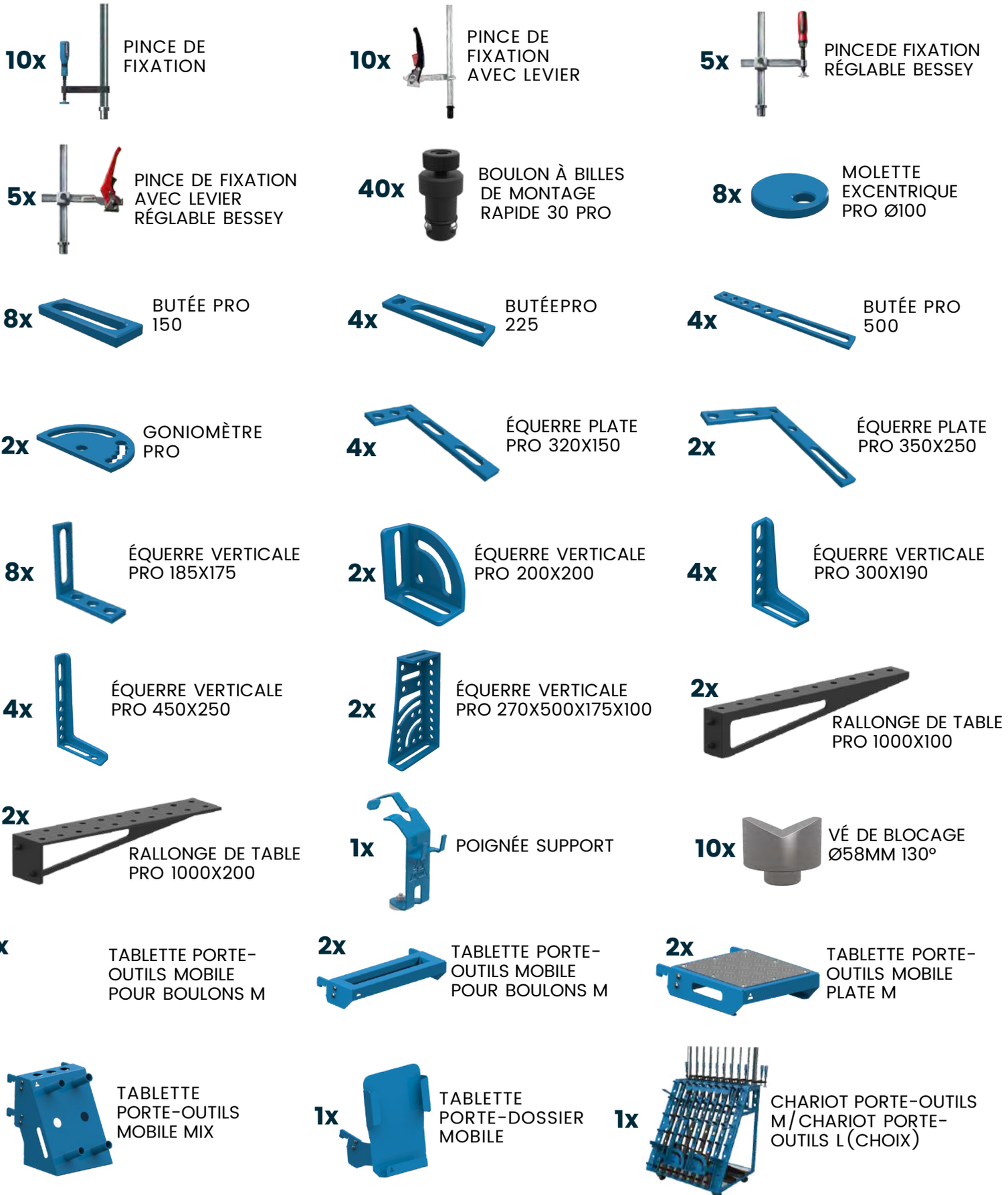


# ENSEMBLE D'OUTILS<sup>PRO</sup> n° 1

Prix net d'un ensemble d'outils PRO n° 1: 8 379 €

Quantité d'éléments faisant partie de l'ensemble: 146

## PRO.SET1

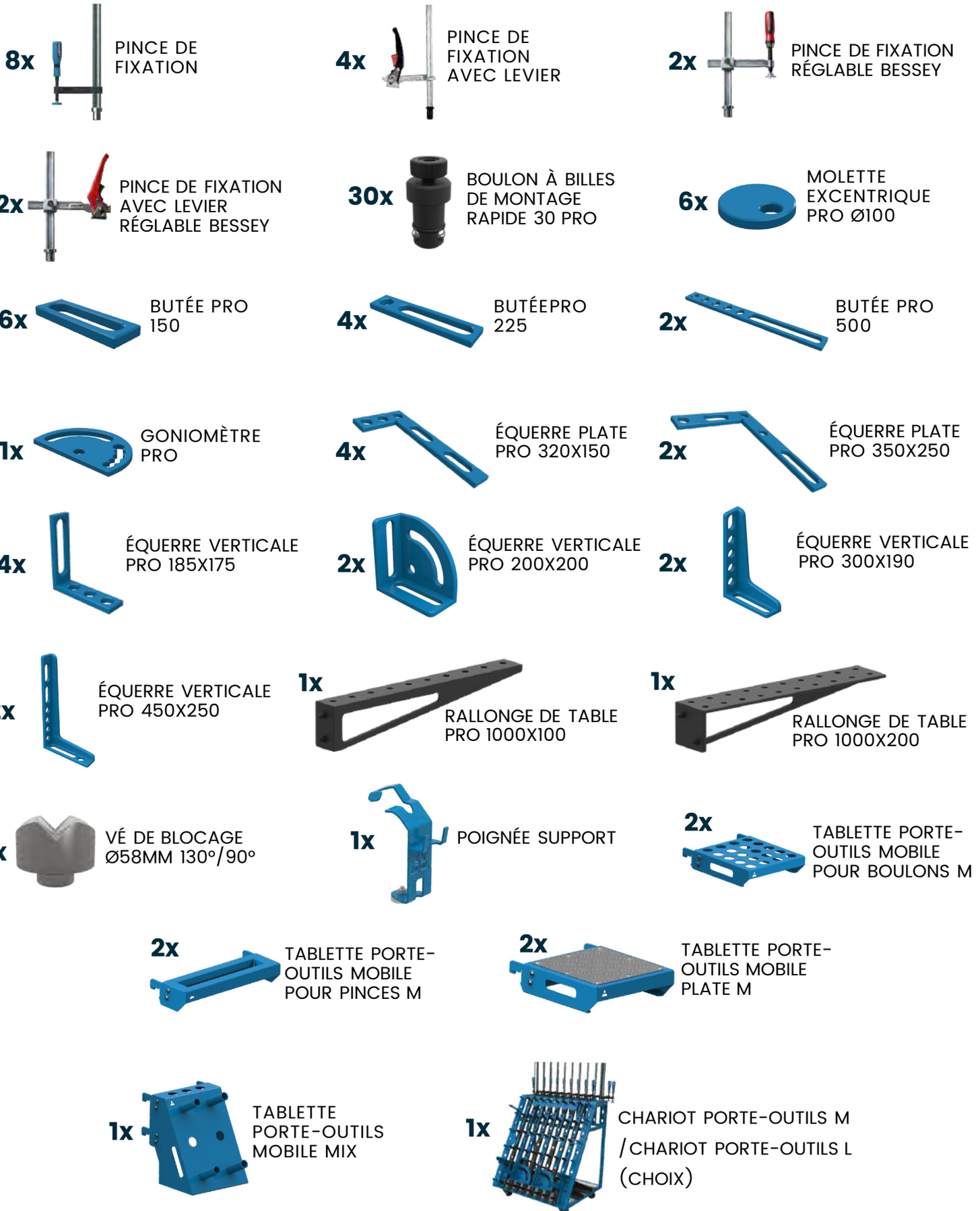


# ENSEMBLE D'OUTILS<sup>PRO</sup> n° 2

Prix net d'un ensemble d'outils PRO n° 2: 5 129 €

Quantité d'éléments faisant partie de l'ensemble: 96

## PRO.SET2



# ENSEMBLE D'OUTILS<sup>PRO</sup> n° 3

Prix net d'un ensemble d'outils PRO n° 3: 2 536 €

Quantité d'éléments faisant partie de l'ensemble: 60

## PRO.SET3



# ENSEMBLE D'OUTILS<sup>PRO</sup> n° 4

Prix net d'un ensemble d'outils PRO n° 4: 1 031 €

Quantité d'éléments faisant partie de l'ensemble: 28

## PRO.SET4



# ENSEMBLE D'OUTILS <sup>PLUS</sup> n° 1

Prix net d'un ensemble d'outils PRO n° 1: 7 389 €

Quantité d'éléments faisant partie de l'ensemble: 146

## PLUS.SET1

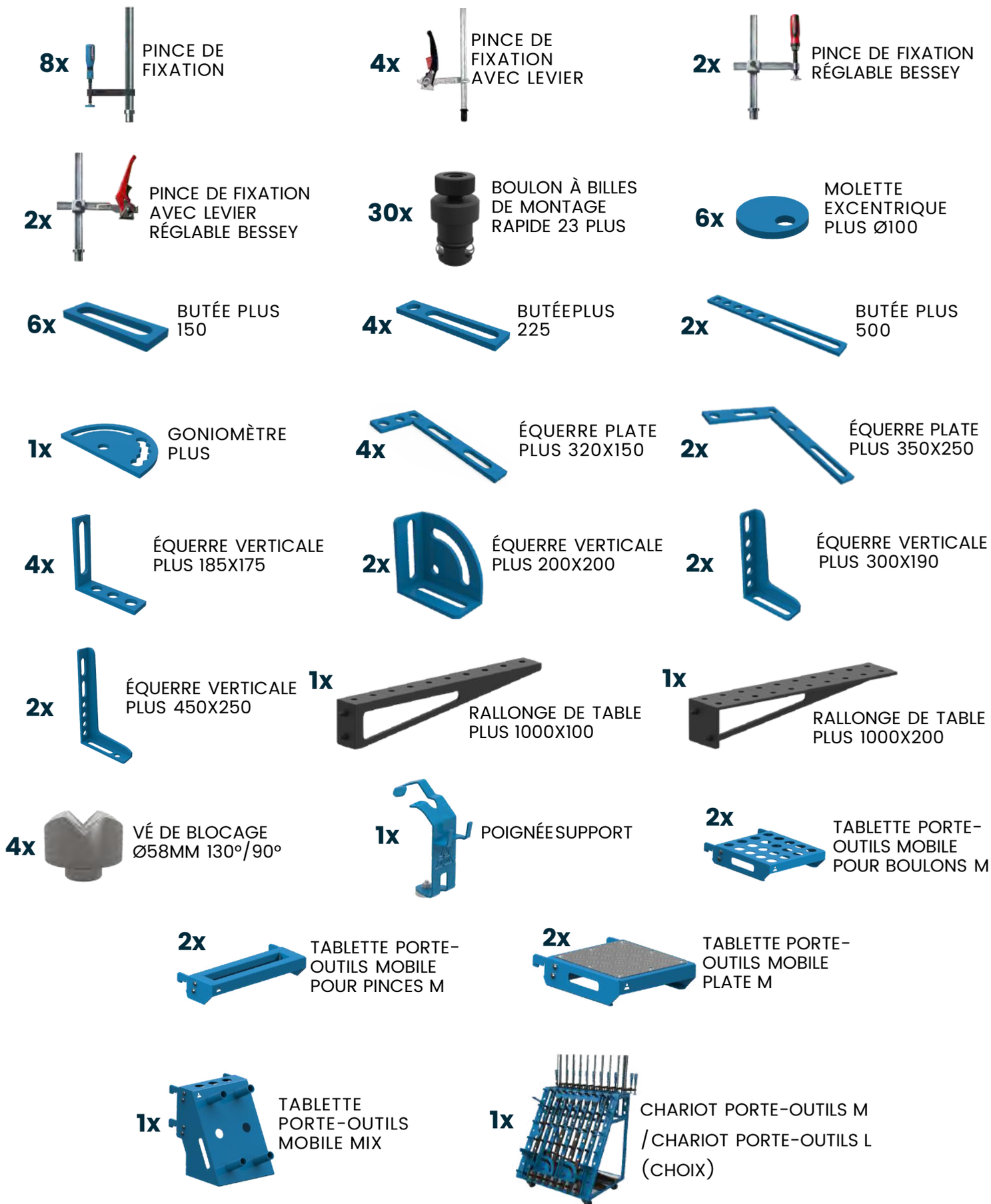


# ENSEMBLE D'OUTILS <sup>PLUS</sup> n° 2

Prix net d'un ensemble d'outils PLUS n° 2: 4 589 €

Quantité d'éléments faisant partie de l'ensemble: 96

## PLUS.SET2

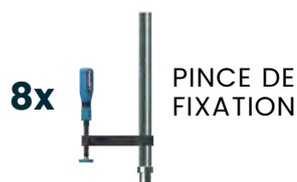


# ENSEMBLE D'OUTILS <sup>PLUS</sup> n° 3

Prix net d'un ensemble d'outils PLUS n° 3: 2 229 €

Quantité d'éléments faisant partie de l'ensemble: 60

## PLUS.SET3



# ENSEMBLE D'OUTILS <sup>PLUS</sup> n° 4

Prix net d'un ensemble d'outils PLUS n° 4: 899 €

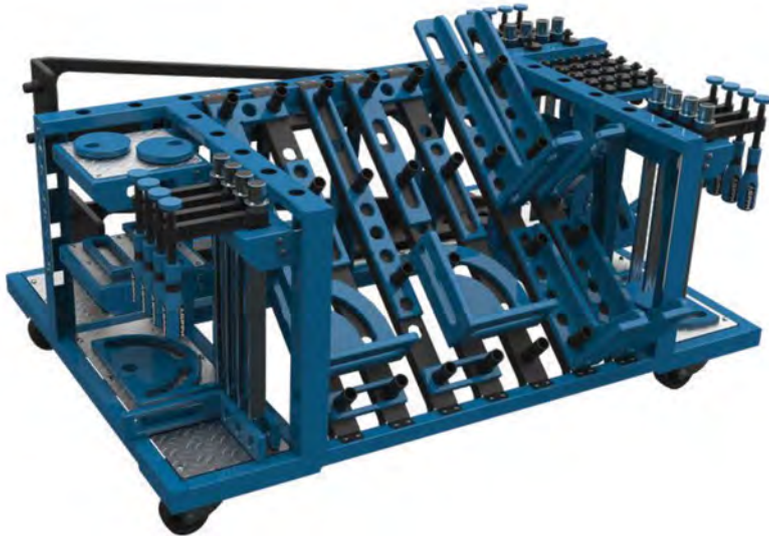
Quantité d'éléments faisant partie de l'ensemble: 28

## PLUS.SET4



# L'IMPORTANCE DE L'ORDRE

## CHARIOT PORTE-OUTILS



Un des nombreux avantages du petit chariot porte-outils, est que, grâce à ses dimensions, il peut être placé sous la plupart des tables de soudage. Tous les outils sont à portée de main pendant le travail!

Prix net: 669 €

**B.012.28**

**B.012.16**

Le grand chariot porte-outils peut contenir un ensemble d'outils pour répondre aux attentes des personnes les plus exigeantes! Grâce à lui, votre lieu de travail sera agencé comme jamais, et les outils seront rangés et facilement accessibles.

Prix net: 669 €

**A.012.28**

**A.012.16**

