

# 24



ÉTABLIS ET LAYETTES

24 - 2

CHAISES ET TABOURET

24 - 10

ACCESSOIRES POUR ÉTABLIS

24 - 15

## Établis en chêne massif.

Établis DELUXE HOROTEC® en chêne massif, très stables, bien adaptés à l'atelier d'horlogerie d'aujourd'hui.

- Plateau 140 x 72 cm, réglage de la hauteur par un système électrique de 95 à 115 cm
- Accoudoirs ovales en alcantara, ergonomiques et réglables dans toutes les positions souhaitées
- Avec layette (1 ou 2) ou sans. La layette contient 1 tablette (tirette) et 4 tiroirs, dont 3 avec séparations modulables. Clé différente pour chaque layette, permettant leur verrouillage
- Canal technique
- La mise à niveau se fait au moyen des 4 vis de réglage fin situées sous chaque pied en polyamide.



## VERSION DELUXE AJUSTABLE



30.5 x 41.5 x 62.5 mm

MSA24.446



Réglage électrique :

MSA	Compositions	Layette	Kg
24.442	A	0	80.000
24.443	B	1	112.000
24.446	C	2	144.000

### COMPOSITION A :

- 1 plateau 140 x 72 cm réglable en hauteur 95...115 cm
- 2 accoudoirs ovales en alcantara, ergonomiques et réglables
- 1 canal technique
- Sans layette.

### COMPOSITION B :

- Composition A + 1 layette à droite.

### COMPOSITION C :

- Composition A + 2 layettes.

### Dimensions intérieures de la layette :

- 1 tirette 24 x 33.6 cm
- 2 tiroirs 24 x 37.5 x 6 cm (15 compartiments)
- 1 tiroir 24 x 37.5 x 10 cm (15 compartiments)
- 1 tiroir 24 x 37.5 x 10 cm.

Les séparations sont modulables.

**Établis de laboratoire.**

Établis de laboratoire blancs HOROTEC®, modernes et ergonomiques, spécialement conçus pour offrir une place de travail très confortable.

- Plateau 140 x 72 cm (réglage de la hauteur par vis et écrous de 85 à 115 cm) et 1 plateau arrière
- Accoudoirs ovales en alcantara, ergonomiques et réglables
- Avec layette (1 ou 2) ou sans. La layette contient 1 tablette (tirette) et 4 tiroirs
- Clé différente pour chaque layette, permettant leur verrouillage
- La mise à niveau se fait au moyen des 4 vis de réglage fin situées sous chaque pied en polyamide.



**VERSION  
LABORATOIRE  
RÉGLABLE**



MSA	Couleur	Plateau	Layette	Kg
24.601	Blanc	140 x 72 cm	0	-
24.602	Blanc	140 x 72 cm	1	-
24.603	Blanc	140 x 72 cm	2	-

Établis de laboratoire blancs HOROTEC®, modernes et ergonomiques. Ces établis répondent à toutes les exigences et offrent un confort optimal.

- Plateau 140 x 72 cm (réglage électrique de la hauteur de 95 à 123 cm) et 1 plateau arrière
- Accoudoirs ovales en alcantara, ergonomiques et réglables
- Avec layette (1 ou 2) ou sans. La layette contient 1 tablette (tirette) et 4 tiroirs
- Clé différente pour chaque layette, permettant leur verrouillage
- La mise à niveau se fait au moyen des 4 vis de réglage fin situées sous chaque pied en polyamide.



**VERSION  
LABORATOIRE  
RÉGLAGE  
ÉLECTRIQUE**



MSA	Couleur	Plateau	Layette	Kg
24.621	Blanc	140 x 72 cm	0	-
24.622	Blanc	140 x 72 cm	1	-
24.623	Blanc	140 x 72 cm	2	-

## Établis standards.

Établis standards HOROTEC®, très stables, bien adaptés à l'atelier d'horlogerie d'aujourd'hui.

- Plateau 140 x 70 cm, réglage de la hauteur par un système hydraulique manuel ou électrique de 95 à 115 cm
- Accoudoirs fixes et 1 tiroir central
- Avec layette (1 ou 2) ou sans. La layette contient 1 tablette (tirette) et 4 tiroirs, dont 3 avec séparations modulables. Clé différente pour chaque layette, permettant leur verrouillage
- 1 canal technique
- La mise à niveau se fait au moyen des 4 vis de réglage fin situées sous chaque pied en polyamide.



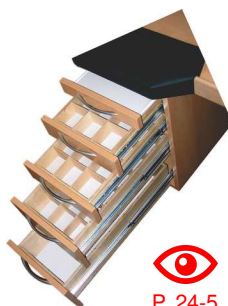
## VERSION STANDARD AJUSTABLE



MSA24.508-140



MSA24.568-140



P. 24-5



MSA24.573-140



### Réglage hydraulique manuel :

MSA	Compositions	Couleur	Kg
24.504-140	A	Standard	102.000
24.564-140	A	Gris	102.000
24.569-140	A	Blanc	102.000
24.505-140	B	Standard	134.000
24.565-140	B	Gris	134.000
24.570-140	B	Blanc	134.000



### Réglage électrique :

MSA	Compositions	Couleur	Kg
24.506-140	C	Standard	102.000
24.566-140	C	Gris	102.000
24.571-140	C	Blanc	102.000
24.507-140	D	Standard	134.000
24.567-140	D	Gris	134.000
24.572-140	D	Blanc	134.000
24.508-140	E	Standard	166.000
24.568-140	E	Gris	166.000
24.573-140	E	Blanc	166.000

#### COMPOSITION A :

- 1 plateau 140 x 70 réglable en hauteur 95...115 cm
- 2 accoudoirs fixes et 1 tiroir central
- 1 canal technique
- Sans layette.

#### COMPOSITION B :

- Composition A + 1 layette à droite.

#### COMPOSITION C :

- 1 plateau 140 x 70 réglable en hauteur 95...115 cm
- 2 accoudoirs fixes et 1 tiroir central
- 1 canal technique
- Sans layette.

#### COMPOSITION D :

- Composition C + 1 layette à droite.

#### COMPOSITION E :

- Composition C + 2 layettes.

Établis standard HOROTEC®, très stables, bien adaptés à l'atelier d'horlogerie d'aujourd'hui.

- Plateau 140 x 70 cm, réglage de la hauteur par vis et écrous
- Accoudoirs fixes, 1 tiroir central et 1 plateau arrière
- Avec layette (1 ou 2) ou sans. La layette contient 1 tablette (tirette) et 4 tiroirs, dont 3 avec séparations modulables
- Clé différente pour chaque layette, permettant leur verrouillage
- La mise à niveau se fait au moyen des 4 vis de réglage fin situées sous chaque pied en polyamide.



## VERSION STANDARD RÉGLABLE



MSA	Compositions	Couleur	Plateau	Layette	Kg
24.501-140	<b>A</b>	Standard	140 x 70 cm	0	75.000
24.561-140	<b>A</b>	Gris	140 x 70 cm	0	75.000
24.575-140	<b>A</b>	Blanc	140 x 70 cm	0	75.000
24.502-140	<b>B</b>	Standard	140 x 70 cm	1	107.000
24.562-140	<b>B</b>	Gris	140 x 70 cm	1	107.000
24.576-140	<b>B</b>	Blanc	140 x 70 cm	1	107.000
24.503-140	<b>C</b>	Standard	140 x 70 cm	2	140.000
24.563-140	<b>C</b>	Gris	140 x 70 cm	2	140.000
24.577-140	<b>C</b>	Blanc	140 x 70 cm	2	140.000

### COMPOSITION A :

- 1 plateau 140 x 70 cm réglable en hauteur par vis et écrous
- 2 accoudoirs fixes et 1 tiroir central
- 1 plateau arrière
- Sans layette.

En option : canal technique MSA24.528-140V4.

### COMPOSITION B :

- Composition A + 1 layette à droite.

### COMPOSITION C :

- Composition A + 2 layettes.

*Pour l'exportation, l'établi est livré non-monté dans 1 caisse de transport en carton (incluse dans le prix) avec les instructions de montage détaillées. Dimensions caisse : 150 x 95 x 55 cm.*

Établi standard et compact HOROTEC®, spécialement conçu pour offrir une place de travail très confortable et un encombrement réduit.

- Plateau 122 x 60 cm (réglage de la hauteur par vis et écrous de 85 à 115 cm) et 1 plateau arrière
- Accoudoirs fixes
- Avec 1 layette contenant 1 tablette et 2 tiroirs (livrée avec 1 clé)
- La mise à niveau se fait au moyen des 4 vis de réglage fin situées sous chaque pied en polyamide.



**VERSION  
COMPACTE  
RÉGLABLE**



MSA	Couleur	Plateau	Layette	Kg
24.480	Standard	122 x 60 cm	1	76.500



**Mini établi.**

Mini établi HOROTEC®.



MSA	Hauteur	Kg
24.071	13.5 cm	9.300

- Mini établi.
- Plateau en chêne massif et accoudoirs réglables en alcantara
  - Pieds réglables pour une parfaite stabilité
  - Tiroir en face avant, livré avec 1 clé
  - Possibilité de ranger les accoudoirs dans le caisson.

Etudié et conçu spécialement pour obtenir une bonne hauteur de travail sur du mobilier standard (table, bureau, etc.).

Le rehaussement que permet ce mini établi offre de multiples champs d'application. Il remplace un établi traditionnel dans les lieux où souvent la place manque : stand lors d'une exposition, magasin, salle de réunion, travail à domicile, formation, etc.

**Accoudoirs.**



MSA	Kg
24.472	-

Paire d'accoudoirs ergonomiques, avec 1 pair de bras articulés mécaniques et 2 accoudoirs ovales en Alcantara.

Layettes.

Layettes pour établis HOROTEC®.



MSA	Dimensions L x P x H	Kg
24.460	30.5 x 59.5 x 63 cm (roulettes incluses)	32.400

Layette d'horloger mobile, montée sur 4 roulettes pivotantes dont une avec blocage.

Partie supérieure recouverte d'un revêtement en caoutchouc noir rainuré, 4 tiroirs et 1 tablette avec ouverture complète.



*Dimensions intérieures de la layette :*

- 1 tirette 23.8 x 53 cm
- 2 tiroirs 21.8 x 53 x 6 cm (21 compartiments 7 x 7 x 6 cm)
- 1 tiroir 21.8 x 53 x 10 cm (21 compartiments 7 x 7 x 6 cm)
- 1 tiroir 21.8 x 53 x 13 cm.

*Les séparations sont modulables.*

Layette classique qui équipe les établis de la version standard Horotec®.



MSA	Dimensions	Kg
24.434	75.0 x 48.7 x 78.7 cm	46.800

Layette mobile pour établi avec 4 roulettes pivotantes (2 avec frein).

Partie supérieure recouverte d'un revêtement en caoutchouc noir rainuré, 5 tiroirs avec ouverture complète.

*Dimensions intérieures de la layette :*

- 3 tiroirs 39 x 54.9 x 6.5 cm
- 1 tiroir 39 x 54.9 x 7.9 cm
- 1 tiroir 39 x 54.9 x 17.9 cm.



MSA	Dimensions	Kg
24.040	70 x 30 x 25 cm	8.260

Layette en épicéa avec 22 tiroirs.



## Chaises.

Chaises HOROTEC®.



MSA	Hauteur assise	Piètement	Kg
24.002	41...54 cm	Roulettes	12.000

Chaise d'horloger.

- Piètement en acier noir à 5 branches avec roulettes freinées à vide
- Colonne lift-gaz pour le réglage de l'assise en hauteur
- Réglage d'inclinaison asynchrone de l'assise et du dossier par une seule manette
- Assise ergonomique en hêtre multi-plis verni avec double galbe, 40.5 x 39 cm
- Dossier articulé en hêtre verni réglable en hauteur, 40 x 22 cm.

## Pièces de rechange :

MSA	Élément	Kg
24.002-01	Colonne basse noire, réglage 41...54 cm	1.280
24.002-02	Jeu de 5 roulettes freinées à vide	0.535
24.002-03	Colonne haute noire, réglage 51...75 cm	1.740
24.002-04	Jeu de 5 patins	0.188
24.002-05	Repose-pieds monobloc en aluminium	5.500
24.002-06	Jeu de 5 roulettes freinées en charge	0.535



MSA	Hauteur assise	Piètement	Kg
24.010	46...59 cm	Roulettes	10.000

Chaise d'horloger.

- Piètement en acier noir à 5 branches avec roulettes freinées à vide
- Colonne lift-gaz pour le réglage de l'assise en hauteur
- Réglage d'inclinaison asynchrone de l'assise et du dossier par une seule manette
- Assise confortable en mousse de polyuréthane souple noire, 40 x 39 cm
- Dossier articulé en mousse de polyuréthane souple noire réglable en hauteur, 40 x 22 cm.

## Pièces de rechange :

MSA	Élément	Kg
24.002-01	Colonne basse noire, réglage 41...54 cm	1.280
24.002-02	Jeu de 5 roulettes freinées à vide	0.535
24.002-03	Colonne haute noire, réglage 51...75 cm	1.740
24.002-04	Jeu de 5 patins	0.188
24.002-05	Repose-pieds monobloc en aluminium	5.500
24.002-06	Jeu de 5 roulettes freinées en charge	0.535



MSA	Hauteur assise	Piètement	Kg
24.061	41...54 cm	Roulettes	10.600

- Chaise d'horloger.
- Piètement en acier noir à 5 branches avec roulettes freinées à vide
  - Colonne lift-gaz pour le réglage de l'assise en hauteur
  - Réglage d'inclinaison asynchrone de l'assise et du dossier par une seule manette
  - Assise ergonomique en hêtre multi-plis verni avec double galbe, 40.5 x 39 cm
  - Dossier articulé en hêtre verni réglable en hauteur, 39 x 38 cm.



MSA	Hauteur assise	Piètement	Kg
24.020	51...75 cm	Patins	14.000

- Chaise d'horloger en polyuréthane (PUR) avec patins et repose-pieds.
- Assise 40 x 39 cm
  - Dossier 35 x 22 cm.



MSA	Hauteur assise	Piètement	Kg
24.021	51...75 cm	Patins	11.000

- Chaise d'horloger en bois avec patins et repose-pieds.
- Assise 40.5 x 39 cm
  - Dossier 40 x 22 cm.

Autres chaises.



MSA	Hauteur assise	Piètement	Kg
24.031	42...56 cm	Roulettes	10.200
24.033	44...64 cm	Roulettes	10.200
24.037	55...80 cm	Patins	10.200

Chaise d'horloger type TEC BASIC en mousse polyuréthane noire.  
 - Piètement à 5 branches avec roulettes freinées ou patins pour sol dur  
 - Réglage de l'assise en hauteur par lift avec cartouche  
 - Réglage du dossier en hauteur et profondeur.

**Pièces de rechange :**

MSA	Élément	Kg
24.032-R	Jeu de 5 roulettes pour sol dur	0.535
24.032-S	Patin pour sol dur	0.040



MSA	Hauteur assise	Piètement	Kg
24.025	42...53 cm	Roulettes	12.200
24.027	45...65 cm	Roulettes	12.200
24.029	55...80 cm	Patins	12.200

Chaise d'horloger type TEC BASIC en mousse polyuréthane noire.  
 - Piètement à 5 branches avec roulettes freinées ou patins pour sol dur  
 - Repose-pieds circulaire réglable  
 - Réglage de l'assise en hauteur par lift avec cartouche  
 - Réglage du dossier en hauteur et profondeur.

**Pièces de rechange :**

MSA	Élément	Kg
24.032-R	Jeu de 5 roulettes pour sol dur	0.535
24.032-S	Patin pour sol dur	0.040



## CHAISES ET TABOURET

Une qualité de design exceptionnelle associée à une ergonomie remarquable et à un grand confort.  
 Neon est la chaise de travail de la nouvelle génération dans le domaine de la production. Aucune autre chaise de production ne dispose de propriétés comparables.  
 Son système 1+1 innovant permet de changer le rembourrage de la chaise en un clic.  
 De cette manière, la chaise Neon assure la flexibilité et une adaptation optique parfaite sur chaque poste de travail.



MSA		Bordure Flexband	Rembourrage	Kg
24.065-0110	(1)	Orange	● Tissu Duotec	10.600
24.065-0111	(1)	Orange	● Tissu Duotec	10.600
24.065-0112	(1)	Orange	● Tissu Duotec	10.600
24.065-0113	(1)	Orange	● Cuir	10.600
24.065-0114	(1)	Orange	● Cuir	10.600
24.065-0115	(1)	Orange	● Cuir	10.600
24.065-0116	(1)	Orange	● Mousse	10.600
24.065-0117	(1)	Orange	● Mousse	10.600
24.065-0118	(1)	Orange	● Mousse	10.600
24.065-0119	(1)	Orange	● Supertec	10.600
24.065-0120	(1)	Orange	● Supertec	10.600
24.065-0121	(1)	Orange	● Supertec	10.600
24.065-0210	(2)	Vert	● Tissu Duotec	10.600
24.065-0211	(2)	Vert	● Tissu Duotec	10.600
24.065-0212	(2)	Vert	● Tissu Duotec	10.600
24.065-0213	(2)	Vert	● Cuir	10.600
24.065-0214	(2)	Vert	● Cuir	10.600
24.065-0215	(2)	Vert	● Cuir	10.600
24.065-0216	(2)	Vert	● Mousse	10.600
24.065-0217	(2)	Vert	● Mousse	10.600
24.065-0218	(2)	Vert	● Mousse	10.600
24.065-0219	(2)	Vert	● Supertec	10.600
24.065-0220	(2)	Vert	● Supertec	10.600
24.065-0221	(2)	Vert	● Supertec	10.600

MSA		Bordure Flexband	Rembourrage	Kg
24.065-0310	(3)	Bleu	● Tissu Duotec	10.600
24.065-0311	(3)	Bleu	● Tissu Duotec	10.600
24.065-0312	(3)	Bleu	● Tissu Duotec	10.600
24.065-0313	(3)	Bleu	● Cuir	10.600
24.065-0314	(3)	Bleu	● Cuir	10.600
24.065-0315	(3)	Bleu	● Cuir	10.600
24.065-0316	(3)	Bleu	● Mousse	10.600
24.065-0317	(3)	Bleu	● Mousse	10.600
24.065-0318	(3)	Bleu	● Mousse	10.600
24.065-0319	(3)	Bleu	● Supertec	10.600
24.065-0320	(3)	Bleu	● Supertec	10.600
24.065-0321	(3)	Bleu	● Supertec	10.600
24.065-0410	(4)	Gris	● Tissu Duotec	10.600
24.065-0411	(4)	Gris	● Tissu Duotec	10.600
24.065-0412	(4)	Gris	● Tissu Duotec	10.600
24.065-0413	(4)	Gris	● Cuir	10.600
24.065-0414	(4)	Gris	● Cuir	10.600
24.065-0415	(4)	Gris	● Cuir	10.600
24.065-0416	(4)	Gris	● Mousse	10.600
24.065-0417	(4)	Gris	● Mousse	10.600
24.065-0418	(4)	Gris	● Mousse	10.600
24.065-0419	(4)	Gris	● Supertec	10.600
24.065-0420	(4)	Gris	● Supertec	10.600
24.065-0421	(4)	Gris	● Supertec	10.600

Chaise de travail BIMOS type Neon 2 sur roulettes doubles freinées à vide.

- Hauteur assise 45...62 cm
- Dossier à contact permanent (-2...19°). Hauteur 57 cm
- Paquet ergonomique avec réglages de tension, de la profondeur d'assise, de l'inclinaison d'assise et en hauteur de dossier
- Vérin pneumatique sécurisé et autoportant avec capot de protection
- Piètement en aluminium noir à 5 branches avec roulettes doubles freinées à vide.

**Tabouret.**

Tabouret HOROTEC®.



MSA	Hauteur assise	Piètement	Kg
24.060	55...79 cm	Roulettes	7.500

- Tabouret en bois.
- Piètement polyamide noir à 5 branches avec roulettes freinées à vide
  - Colonne lift-gaz pour le réglage de l'assise en hauteur
  - Amortisseur d'assise
  - Assise ronde en hêtre multi-plis verni, épaisseur 19.5 mm.

**Pièces de rechange :**

MSA	Élément	Kg
24.060-01	Colonne basse, réglage hauteur 40...53 cm	1.148
24.060-02	Colonne haute, réglage hauteur 55...79 cm	1.198

## Repose-pieds.



MSA	Dimensions	Kg
24.038	450 x 350 mm	1.450

Repose-pieds ESD réglable, câble de mise à la terre 10 mm et œillet Ø 4 mm.

- Construction métallique robuste. Couleur : noir
- Favorise le confort ergonomique des sièges
- Revêtement antidérapant ECOSTAT®, pieds en caoutchouc
- Hauteur et inclinaison réglables.



MSA	Dimensions	Kg
24.057	440 x 340 mm	-

Repose-pieds avec ressort à gaz. Tapis antidérapant en caoutchouc.

La plage de réglage de l'inclinaison est comprise entre 8° et 25°.

Réglage en hauteur de 100 à 340 mm.

## Étaux et supports.



MSA	Dimensions	Ouverture maximale	Kg
24.109	50 x 120 mm	50 mm	0.547

Pince de table noire pour fixation d'un étau.

Compatible avec l'étau MSA08.104.

Livré sans plaque de fixation en laiton.

Etaux : voir chapitre 08.



MSA	Dimensions	Ouverture maximale	Kg
24.113	70 x 95 mm	60 mm	0.565

Pince de table grise pour fixation d'un étau.

Compatible avec l'étau MSA08.104.

Livré sans plaque de fixation en laiton.

Etaux : voir chapitre 08.





MSA	Dimensions	Kg
24.405	60 x 60 x 50 mm	0.150

Support en bois pour étau.  
 Fixation aisée sur l'établi grâce à 1 vis pourvue d'une manette débrayable.  
 Compatible avec l'étau MSA08.104.  
 Livré sans plaque de fixation en laiton.

Etaux : voir chapitre 08.

**Accessoire :**

MSA	Élément	Kg
24.405-01	Insert métallique M6	0.008



MSA	Kg
24.401	1.360

Support en acier avec 1 étau et 1 cheville de bois.



MSA	Dimensions	Kg
24.410	205 x 55 x 27 mm	0.150

Cheville de bois.

Cols de cygne.



MSA	Kg
24.523	0.760

Col de cygne double complet à fixer sur un établi.

Contenu :

- 1 col de cygne anodisé noir MSA24.524
- 1 crayon vacuum en aluminium anodisé noir MSA19.877
- 1 soufflette en aluminium anodisé noir MSA19.856
- 1 brosse douce Nylon Ø 10 mm MSA19.813
- 1 mètre de tuyau noir Ø 8 mm MSA19.851
- 1 mètre de tuyau noir Ø 6 mm MSA19.826
- 1 clip de sécurité MSA19.862 pour tuyau Ø 8 mm
- 1 clip de sécurité MSA19.861 pour tuyau Ø 6 mm
- 1 ressort de rappel MSA24.524-03, tension forte
- 1 ressort de rappel MSA24.524-05, tension faible
- 1 raccord droit Ø 6 mm MSA19.828-A
- 1 réduction 10-8 mm MSA19.849-D.



MSA	Kg
24.524	0.570

Col de cygne double seul à fixer sur un établi.

- (a) Ø perçage : 60 mm
- (b) Epaisseur de la place de travail : minimum 35 mm / maximum 55 mm.



MSA	Kg
24.003-01	0.187

Douille d'établi pour fixation d'une lampe.

Sous-mains pour établis.



MSA		Couleur	Dimensions	Kg
24.206	(1)	Noir	35 x 24 cm	0.270
24.207	(2)	Blanc	35 x 24 cm	0.270
24.208	(3)	Vert	35 x 24 cm	0.270

Pochette avec 5 sous-mains adhérents et repositionnables.  
Épaisseur 0.5 mm.

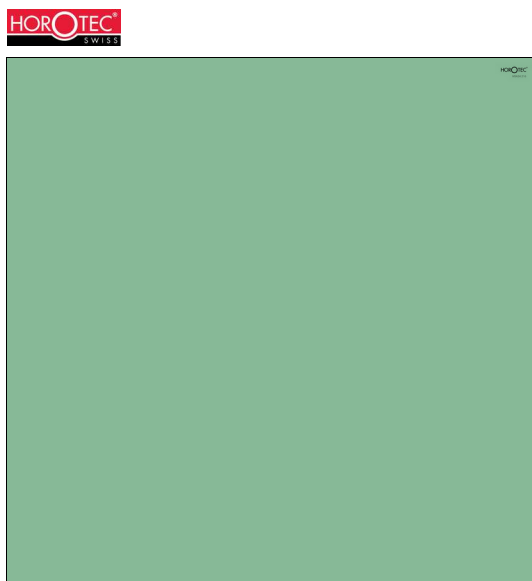
5 pièces



MSA		Couleur	Type	Dimensions	Kg
24.213	(1)	Vert	Autocollant	32 x 24 cm	0.190
24.214	(2)	Vert	Antidérapant	32 x 24 cm	0.195
24.215	(3)	Noir	-	32 x 24 cm	0.195

Pochette avec 1 sous-main soft et souple.  
Résiste aux solvants, essence, alcool, etc. (sauf acétone).

(1) Épaisseur 1.50 mm  
(2+3) Épaisseur 2.00 mm



MSA		Couleur	Type	Dimensions	Kg
24.216		Vert	Antidérapant	100 x 100 cm	1.400

Sous-main soft et souple.  
Résiste aux solvants, essence, alcool, etc. (sauf acétone).  
Épaisseur 2.00 mm.

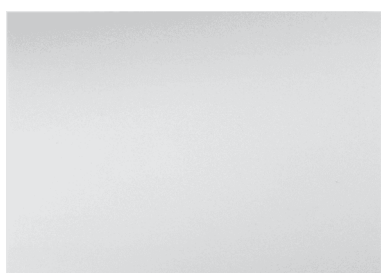
Dimensions : 1 mètre x 1 mètre

## ACCESSOIRES POUR ÉTABLIS



MSA	Dimensions	Kg
24.203	35 x 24 cm	0.140

Sous-main vert antidérapant souple non autocollant, très adhérent.  
Épaisseur 2 mm.



MSA	Dureté	Dimensions	Kg
24.224	40 Shore	29.5 x 21 cm	0.240

Feuille de silicone souple opaque.  
Épaisseur 3 mm.



MSA	Dureté	Dimensions	Kg
24.225	70 Shore	29.5 x 21 cm	0.250

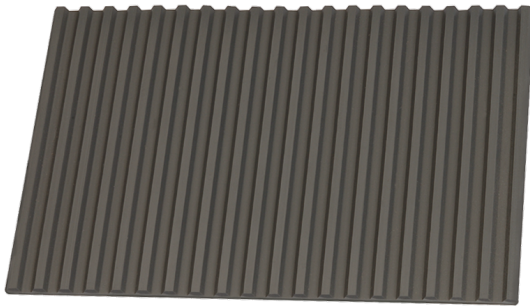
Feuille de silicone dure transparente.  
Épaisseur 3 mm.



MSA	Dimensions	Kg
24.210	20 x 3.5 cm	0.010
24.211	30 x 3.5 cm	0.015

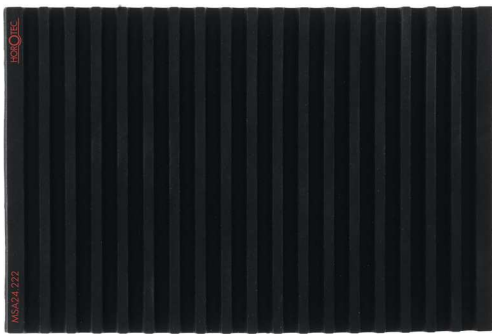
Bande autocollante en PVC à coller sur l'établi pour le remontage des montres.

**Tapis à rainures.**



MSA	Dimensions	Kg
24.220	15 x 10 cm	0.046
24.221	30 x 18 cm	0.160

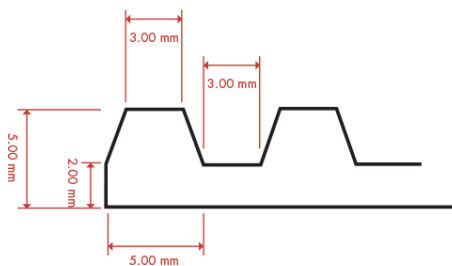
Tapis autocollant à rainures pour poser les tournevis et autres outils.



MSA	Dimensions	Kg
24.222 (1)	15.3 x 10 cm	0.070
24.223	25.7 x 15 cm	0.176

Tapis antidérapant en silicone noir avec rainures.

- (1) avec 19 rainures.
- (2) avec 32 rainures.



**Toile en PVC.**



MSA	Dimensions	Kg
24.205	100 x 135 cm	0.385

Toile en PVC argenté pour couvrir la place de travail et protéger les outils et fournitures de la poussière.  
Vendue au mètre.  
Épaisseur 0.25 mm.

