

---

## Plaque magnétique à découper

*Référence : 38*



---

### Description :

Plaque magnétique à découper Optimisez votre organisation avec le Management Visuel 5S La plaque magnétique à découper est un support indispensable pour organiser efficacement vos outils sur un tableau mural ou une surface métallique. Idéale pour les environnements industriels, les ateliers et les espaces de production, elle permet de créer un rangement structuré et personnalisé en dessinant la silhouette des outils directement sur la plaque. Caractéristiques techniques : Matière : Plaque magnétique flexible et découpable

Coloris disponibles : Jaune, bleu, noir, rouge, vert

Formats : A3 et A4

Découpe facile : Permet un ajustement précis pour s'adapter à vos outils et espaces de rangement

Les avantages pour l'utilisateur : Optimisation de l'espace de travail : Améliorez la visibilité et l'accessibilité de vos outils en leur attribuant une place précise.

Simplicité d'installation : Posez, dessinez, découpez et fixez un processus rapide et efficace.

Flexibilité : Compatible avec tous types d'outils et ajustable selon vos besoins.

Méthodologie 5S : Facilitez la mise en place des bonnes pratiques Lean en identifiant rapidement les équipements manquants.

Gain de temps : Plus besoin de chercher vos outils, tout est à sa place en un coup d'œil.

Adoptez la plaque magnétique à découper pour un rangement structuré et une gestion efficace de votre matériel !

---

### Avantages :

- Plaque magnétique à découper pour réaliser un tableau porte-outil avec silhouette ou ombres.
- Incontournable pour une démarche 5S et Management Visuel réussie.
- Posez simplement vos outils sur la plaque, dessinez les contours et découpez !
- La pose est extrêmement facile.
- Disponible en plusieurs coloris et tailles différentes.

---

### Caractéristiques Techniques :

Nom du produit

Plaque magnétique à découper

---

SKU	38
Poids (kg)	1.000000
Application	5S, TPM, Production, Atelier, Maintenance, Information, Affichage, Accessoires poste de maintenance TPM