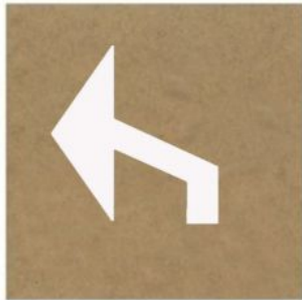


POCHOIR FLÈCHE DE PARKING TOURNER À GAUCHE Référence : 01882

► POCHOIR FLÈCHE GAUCHE



RESUME

Pochoir flèche de parking tourner à gauche. Elle indique aux usagers le sens du chemin.

Pochoir disponible en bois de 6 mm d'épaisseur pour une utilisation intense, en aluminium de 1 mm d'épaisseur pour une utilisation très intense ou professionnelle ou en PVC souple de 0.2 mm d'épaisseur pour une utilisation modérée.

Dimension du pochoir : 1400 x 1000 mm

Dimension du motif : 1200 x 800 mm

Personnalisable sur demande.

Prix dégressifs sur devis.



DECLINAISONS

Support

PVC souple 0.2 mm
Alu
Bois

DESCRIPTION

DESCRIPTION DU POCHOIR FLÈCHE DE PARKING TOURNER À GAUCHE

BOIS :

Pochoir découpé au laser dans une plaque de contreplaqué de bois d'épaisseur 6 mm. Simple et rapide à utiliser.

ALU :

Pochoir de 1 mm découpé au laser dans une plaque d'aluminium, lavable et réutilisable à volonté. Pochoir facile à transporter, il est conseillé de l'utiliser avec un pinceau, un aérosol ou un pistolet. Vous pouvez le nettoyer grâce à un chalumeau.

PVC :

Pochoir réalisé avec précision à l'aide de machines à commandes numériques. Convient pour les marquages au sol. Produit réutilisable mais avec modération. Pochoir facile à rager et confère une parfaite précision grâce à ses contours fin.

ALLEZ PLUS LOIN PLUS LOIN AVEC LE POCHOIR FLÈCHE DE PARKING ALLER À GAUCHE

Les qualités du pochoir FLÈCHE DE PARKING RABATTEMENT À GAUCHE

- Découpé au laser : un dessin précis et net pour un pochoir de haute qualité.
- Technique à la pointe de la technologie.
- Personnalisation possible.

Nos conseils :

- Recouvrir votre pochoir d'huile avant de l'utiliser afin d'empêcher la peinture d'y coller. Vous conserverez votre pochoir plus longtemps.
- Peindre le symbole à l'aide de peinture routière.
- Enlevez le surplus de peinture après utilisation.

CARACTÉRISTIQUES POCHOIR FLÈCHE DE PARKING ROULER À GAUCHE

Les dimensions du pochoir :

- H : 1400 mm x L : 1000 mm

Les dimensions du motif :

- H : 1200 mm x L : 800 mm