

### PANNEAU NE PAS UTILISER POUR RECTIFICATION HUMIDE - P033 Référence : 04265



#### RESUME

Pictogramme Ne pas utiliser pour la rectification humide en PVC ou autocollant.

Disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

#### Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010
- Version autocollante facile et rapide à appliquer
- Fabriqué en France
- Vendu et expédié à l'unité

Retrouvez le [panneau ne pas utiliser pour une rectification plane](#) et le [picto ne pas utiliser une meuleuse portative](#).



#### DECLINAISONS

Dimension	Matière
ø 100 mm	Panneau PVC
ø 150 mm	Panneau PVC
ø 200 mm	Panneau PVC
ø 320 mm	Panneau PVC
ø 420 mm	Panneau PVC
ø 100 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 150 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 320 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 420 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 100 mm	Autocollant
ø 150 mm	Autocollant

∅ 200 mm	Autocollant
∅ 320 mm	Autocollant
∅ 420 mm	Autocollant

## DESCRIPTION

### Description du panneau ne pas utiliser pour la rectification humide

Signalez l'interdiction d'utiliser ce matériel pour effectuer une rectification humide à l'aide de ce pictogramme ISO 7010.

Pour préserver la sécurité de tous, nous préconisons l'utilisation des panneaux de sécurité conformes à la réglementation en vigueur.

En effet, depuis le 1er janvier 2014, tout [avertissement de sécurité](#) nouvellement installé doit être conforme à la norme ISO 7010. Cette norme vise à harmoniser à l'échelle internationale les pictogrammes de sécurité pour faciliter leur compréhension.

L'objectif est de réduire au maximum l'usage des mots au profit des symboles pour que les messages transmis soient rapidement et facilement compris et ceci quelle que soit la langue ou le niveau de lecture de la personne qui les voit.

## Caractéristiques techniques

### Matières

- Autocollant : Film PVC souple muni d'un adhésif acrylique pour une adhésion immédiate et permanente à l'intérieur et à l'extérieur. Très résistant aux agents atmosphériques, aux variations de températures allant de -20°C à + 70°C. Excellente tenue aux UV, bonne résistance aux solvants organiques (huiles, graisses, solvants, alcools...) et aux agents chimiques (acides et alcalis dilués). Résistant au feu : M1 combustible non

inflammable.

- PVC : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques. Bonne résistance à l'abrasion, aux rayures, à la plupart des solvants et des agents chimiques. Résiste aux températures de surfaces comprises entre -15°C et +45°C et à une variation de 60°C. Épaisseur : 1 mm. Résistance au feu M1. Disponible avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

### Dimensions

- ø 100 mm
- ø 150 mm
- ø 200 mm
- ø 320 mm
- ø 420 mm

Pictogramme d'interdiction P032 conforme à la norme NF EN ISO 7010.

### Conditions d'utilisation

Usage intérieur (long terme) et extérieur (moyen terme).

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Température d'application : + 5°C. Idéal pour un collage sur machine.
- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.
- PVC avec adhésif au dos : adhésif collé au dos du panneau recouvrant toute la surface, à appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée et sèche.