

Fût pluie av. couvercle 300 l

Pour collecter de l'eau de pluie. Robinet de vidange compris. Volume du réservoir : 300 l. Non assemblé.

Numéro d'article 56989



On place le robinet de sortie en fonction de l'emplacement et de la hauteur de l'arrosoir.

- Placer d'abord le tonneau d'eau de pluie à l'endroit prévu, sur une surface plane, orientée à plat et résistante, puis placer l'arrosoir.
- Marquer maintenant la hauteur x appropriée sur le tonneau d'eau de pluie, où le trou pour le robinet de sortie doit être percé.

Nous recommandons de surélever le tonneau d'eau de pluie pour l'utiliser avec un robinet de sortie. Ainsi, le robinet peut être monté plus bas sur le tonneau, ce qui permet d'évacuer plus d'eau (par ex. surélévation à l'aide d'un socle).



Scie léger 25-63 K7

7 pièces. Avec tige de montage hexagonale et anneaux de sciage en acier à ressort trempé. Diamètre : 25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm.

Numéro d'article 50435



- Dans les zones marquées en jaune sur l'image, un trou peut être percé selon la hauteur préalablement marquée. Il faut veiller à ce que le trou soit percé si possible au milieu de la surface lisse (centré entre les lignes rouges / nervures). Le plus simple est de pré-percer avec un foret de 3 à 4 mm et de percer avec un foret à couronne de 25 mm (scie sauteuse). Le trou doit mesurer entre 25 et 25,5 mm.
- Si le robinet de sortie ne passe pas, adapter le diamètre du trou avec une lime ronde. Ensuite, placer le joint blanc sur le robinet de sortie, introduire le robinet de sortie dans le trou percé et ébavuré et le fixer avec l'écrou depuis l'intérieur du tonneau d'eau de pluie.
- Si un peu d'eau s'échappe encore du joint au niveau du trou, l'écrou peut être légèrement resserré ultérieurement avec précaution à l'aide d'une clé plate adaptée ou d'une pince à pompe à eau.
- Pour le couvercle du tonneau d'eau de pluie, il est possible, si nécessaire, de scier une ouverture adaptée à l'entrée d'eau à l'aide d'une scie à main ou d'une scie sauteuse.