

Regenfass mit Deckel 300 l

Zum Auffangen von Regenwasser. Inkl. Auslaufhahn.

Behältervolumen: 300 l. Unmontiert.

Artikelnummer 56989



Je nach Platzierung und Höhe der Giesskanne wird der Auslaufhahn platziert.

- Stellen Sie zuerst das Regenfass an die vorgesehene Stelle, auf einem ebenen, flach ausgerichteten und belastbaren Untergrund und platzieren Sie anschliessend die Giesskanne.
- Markieren Sie nun die passende Höhe x auf dem Regenfass, wo das Loch für den Auslaufhahn gebohrt werden soll.

Es wird empfohlen, das Regenfass für die Nutzung mit Auslaufhahn, erhöht aufzustellen. So kann der Hahn tiefer am Fass montiert werden und somit mehr Wasser abgelassen werden (z.B. Erhöhung mit Hilfe eines Sockels).



Lochsäge leicht 25-63 K7

7-teilig. Mit Sechskant-Aufnahmeschaft und Sägekränzen aus gehärtetem Federstahl. Durchmesser: 25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm.

Artikelnummer 50435



- In den auf dem Bild gelb markierten Bereichen kann ein Loch gemäss vorher markierter Höhe gebohrt werden. Es ist darauf zu achten, dass die Bohrung möglichst in der Mitte der glatten Fläche gebohrt wird (zentriert zwischen den roten Linien / Rippen). Am einfachsten geht's, wenn man mit einem 3 - 4 mm Bohrer vorbohrt und mit einem 25 mm Kronenbohrer (Lochsäge) aufbohrt. Die Bohrung muss zwischen 25 - 25,5 mm gross sein.
- Wenn Auslaufhahn nicht durchpasst, mit Rundfeile Lochdurchmesser entsprechen anpassen. Anschliessend weisser Dichtungsring auf Auslaufhahn anbringen, Auslaufhahn ins gebohrte und entgratete Loch einführen und mit der Mutter von der Innenseite des Regenfasses befestigen.
- Falls an der Dichtung beim Bohrloch noch ein wenig Wasser austreten sollte, kann die Mutter nachträglich vorsichtig mit einem passenden Gabelschlüssel oder einer Wasserpumpenzange leicht nachgezogen werden.
- Beim Deckel des Regenfasses kann bei Bedarf mit einer Hand- oder Stichsäge eine passende Aussparung für den Wassereinlass ausgesägt werden.