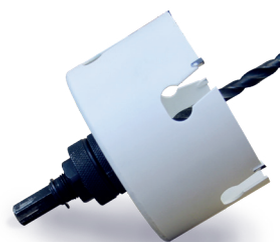


Werkzeug

Lochsäge LH für Einblasdämmung in Plattenwerkstoffe



Bohrdurchmesser 108/121 mm, Spannschaft: Ø 13 mm, Schnitttiefe: ca. 58 mm
Leistungsfähige Lochsäge zum professionellen Herstellen von Einblasöffnungen in Plattenwerkstoffe. Bohrkronen aus hochwertigem Stahl mit Hartmetallschneiden bestückt. Der Bohrkern kann nicht zum Verschließen der Einblasöffnung verwendet werden.
Geeignete Materialien: OSB- und DWD-Platten, alle Holzwerkstoffplatten, Holzweichfaser-Werkstoffe, Gipskarton und zementgebundene Faserplatten.

| Art.-Nr. | | VE | PE | Preis |
|--------------|--------------------|----|-----|-------|
| 6115LH108AN6 | Durchmesser 108 mm | 1 | St. | |
| 6115LH121AN6 | Durchmesser 121 mm | 1 | St. | |