



Jetzt neu: FAMAG Dämmstoff-Lochsäge

Es ist so weit, wir präsentieren Ihnen heute die erste Lochsäge für wirklich alle Dämmstoffe wie: Holzweichfaserdämmstoffplatten, Styropor, Mineralwolle, PU-Schaum ...

Im modernen Hausbau und in der Sanierung finden sich heute Dämmstoffe wie Holzweichfaserdämmstoffplatten, Styropor, Mineralwolle, PU-Schaum uvm. In der Praxis müssen in diese Materialien zum Teil kreisrunde Ausschnitte für elektrische Verteilungen und Steckdosen gefertigt werden. Die Problematik für den Handwerker ist dabei immer die gleiche: Es gibt heute im Markt für diese Anwendung keine geeigneten Bohrwerkzeuge und so treibt diese Aufgaben den Handwerkern den Schweiß auf die Stirn. Königsklasse sind exakt runde Löcher in Holzdämmstoffplatten. Diese Aufgabe bringt den Profi heute fast zum Wahnsinn. Dabei ist für die spätere Anwendung besonders wichtig, dass diese Ausschnitte pass- und maßgenau sind um z.B. eine Hohlwanddose aufzunehmen.

Es ist so weit, wir präsentieren Ihnen heute die erste Lochsäge für wirklich alle Dämmstoffe wie: Holzweichfaserdämmstoffplatten, Styropor, Mineralwolle, PU-Schaum und auch Leder, Gummi, Papier, Teppich uvm. Diese Innovation mit doppeltem Wellenschliff erzeugt in der Anwendung sehr saubere und exakte Schnitte. Die Lochsäge ist so konstruiert, dass Ihr Schnitt einem Messerschnitt gleicht. Die Fasern werden also im Prinzip durchgeschnitten ähnlich einem Brotmesser mit Wellenschliff. Üblicherweise funktionieren die heutigen Lochsägen im Markt nach dem Spanabhebenden Verfahren, welches aber beim Schneiden von Dämmstoffen alles andere als ideal ist, wie schon so mancher Handwerker erleben musste.

Die neue FAMAG-Dämmstoff-Lochsäge besitzt keinen Zentrierbohrer, sondern einen verschiebbaren Auswerferschaft. Was bedeutet das in der Praxis? Der Dämmstoff ist so weich, dass Sie die Lochsäge zum Schnitt direkt auf die Oberfläche aufsetzen und „losschneiden“. Das Schneiden geht kinderleicht und in wenigen Augenblicken entsteht eine kreisrunde Bohrung mit sauberer Kante zum Dämmstoff.



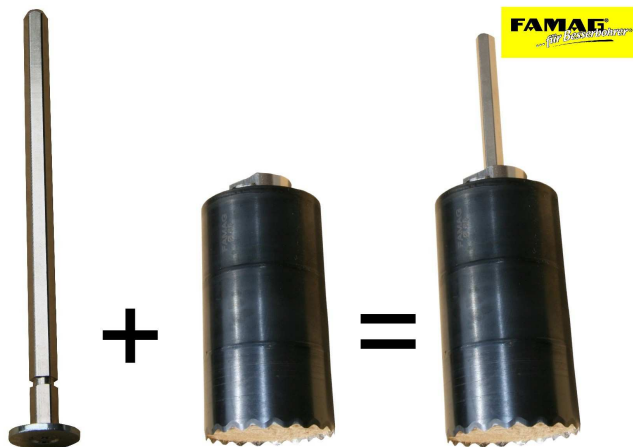
Jetzt kommt das Beste: Das Auswerfen des Sägekerns ist im Handumdrehen möglich, indem Sie die Lochsäge einfach nach dem Schneiden auf dem Auswerferschaft nach hinten schieben. Das ist besonders erfreulich denn die Dämmstoffe neigen zum Zerbröseln wenn man den „Bohrkern“ wie bisher mit Schraubendrehern und viel Geduld „rausfummeln“ muss.

Wir haben mitgedacht: Wenn die Bohrung gefertigt wurde um z.B. einen Zellstoff als Wärmeisolierung einzublasen, muss das Loch nach getaner Arbeit wieder verschlossen werden. Dazu können Sie einfach den entstandenen Bohrkern verwenden, denn er besitzt kein Zentrierloch und ist nur minimal kleiner als die Bohrung. Zusammen mit ein wenig

Leim sind Sie mit dieser Aufgabe unglaublich schnell fertig. Das spart Zeit, Nerven und bares Geld.

Folgende Lochsagen sind für die verschiedenen Anwendungen ab sofort lieferbar:

Art.-Nr.	Ø	für Anwendung	Preis*
2155.035	35	Wandleuchten Anschlussdose	57,50€
2155.065	65	Fassadendübel	79,95€
2155.068	68	Hohlwanddose, Gerätedose	89,95€
2155.074	74	Brandschutzgerätedose	99,95€
2155.106	106,5	Einblasöffnung Wärmedämmung	148,95€
2155.121	121	Brandschutz-Halogenleuchten-Gehäuse	159,95€
2155.311		Click & Drill Auswerfer-Schaft zu 2155	19,95€



Technische Daten

- ⇒ Lochsäge mit doppelseitigem Spezial-Wellenschliff für perfekten Schnitt
- ⇒ Schnitttiefe 105 mm
- ⇒ Auswurf Sägekern im Handumdrehen durch
- ⇒ Click & Drill System mit fest angebrachtem Adapter
- ⇒ für Holzfaserdämmstoffplatten bis max 100 mm, Mineralwolle, Styropor uvm.
- ⇒ durch dünnwandige Schneiden ist der Sägekern wieder zu verwenden

Alle Durchmesser der neuen Lochsagen und die Auswerferschäfte befinden sich jetzt in unserem Warenlager und sind sofort lieferbar.

Fragen Sie Ihren Fachhändler oder fragen Sie uns, wir wissen wo Ihr nächster Fachhändler zu finden ist! Unseren Verkauf erreichen Sie täglich von 8:00 – 16:45 Uhr unter 02191-9284-0.

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, melden Sie sich doch einfach kurz unter www.famag.com ab oder senden Sie uns eine Email.