



## Multi Purpose-Lochsägen im Einsatz

Für Bohrungen in Holzwerkstoffe, MDF-Platten oder auch Rigips kommen traditionelle Bi-Metall-Lochsägen an Ihre Grenzen und bereiten dem Anwender mehr Sorgen als Freude....

Häufig müssen in Holzwerkstoffe, Rigips oder auch MDF-Platten Durchgangsbohrungen angefertigt werden. Ideal für diese Anwendungen sind Lochsägen. Allerdings sind die traditionellen Bi-Metall-Lochsägen in diesen Einsatzbereichen ungeeignet. Durch die relativ kleinen Zähne und Spanräume setzen sich diese Lochsägen in Holzwerkstoffen schnell mit Spänen zu und so entsteht ungewünschte Wärme, die letztlich nur noch zum „Brennen“ führt und keinen Bohrfortschritt mehr gewährleistet.

Ideal für Anwendungen in alle Holzwerkstoffe sind die HM-bestückten Lochsägen Multi-Purpose. Je nach Durchmesser verfügen diese Lochsägen über eine unterschiedliche Anzahl von Hartmetallzähnen. Immer gleich sind aber die großen Spanräume um den Hartmetallzahn herum, in denen sich die Holzspäne ideal sammeln können. So entsteht kein Stopfen der Lochsäge mit den bekannten unangenehmen Folgen.



Aber diese Lochsägen können noch mehr! Neben allen Holzwerkstoffen wie z.B. Weichholz, Hartholz, MDF-Platten, Spanplatten und gepressten Holzmaterialien schneiden die Multi-Purpose Lochsägen auch viele Kunststoffe wie Nylon, Trespa und PVC.

Äußerst professionell arbeiten Sie mit diesen Lochsägen aber auch in Werkstoffen wie Gips, Zellenbeton, Gasbeton und auch Fliesen mit einer Ritzhärte bis maximal 6. Mit diesen Einsatzbereichen werden diese Lochsägen zu Universalwerkzeugen und sind unverzichtbar beim Profi-Handwerker aber auch bei allen professionellen „Do-it-yourselfern“.

Bekanntlich kommt das Beste zum Schluss:

Die neuen ProFit Lochsägen sind auf dem Schaft verschiebbar. Nach getaner Arbeit einfach die Lochsäge auf dem Schaft nach hinten schieben und den Bohrkern entnehmen. Das ist ein echter Mehrwert, den Sie auf der Stoppuhr ablesen können! Probieren Sie es aus oder schauen Sie hier:

<http://www.youtube.com/watch?v=d5pPlsxYpUM&feature=fvw>

