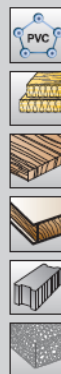


AllMAT Mehrzweck-Lochsäge

3725

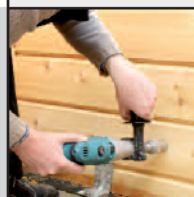


Gasbeton/YTONG	***
Kalksandstein	*
Porenbeton	***
Wandfliesen	*
Balken	**
Beschichtete Spanplatten	***
Furniertes Holz	***
Hartholz	**
Schalbretter	***
Spanplatten	***
Sperrholz	***
Weichholz	***
Acrylglas	**
Gipskarton	***
Isolations-/Dämmstoffe	***
Kunststoffe	**

UNVERZICHTBAR FÜR ALLE INSTALLATIONEN

- Für alle Gewerke optimal: Versenkt Dosen & Rohre blitzschnell
- Universeller Einsatz in einer Vielzahl an Werkstoffen
- Lange Lebensdauer durch nachschärfbare Hartmetall-Schneiden
- Exakte Positionierung beim Anbohren über Zentrierbohrer

Ø	h	h	Art.	€
mm	mm	mm	4010159	
25	65	100	25945 3	22,94
30	65	100	25946 0	24,09
35	65	100	25947 7	25,24
40	65	100	25948 4	27,54
45	65	100	25987 3	29,84
50	65	100	25949 1	32,14
60	65	100	25950 7	34,44
65	65	100	25988 0	37,89
68	65	100	25951 4	40,19
74	65	100	27394 7	44,89
76	65	100	25952 1	45,94
80	65	100	26071 8	49,39
82	65	100	25953 8	51,69
105	65	100	25954 5	57,44



Die AllMAT Mehrzweck-Lochsäge ist mit einer scharfen Verzahnung ausgestattet, um bei schneller Vortriebsleistung eine sehr gute Schnittqualität zu erzielen. Diese erhalten Sie dauerhaft, wenn Sie die Lochsäge sorgfältig aufbewahren und in den vorgesehenen Materialien einsetzen. Sollten die Zähne aufgrund längerer oder unangemessener Anwendung nicht mehr die Original-Schärfe besitzen, so können Sie diese jederzeit bei Ihrem Schärfdienst nachbearbeiten lassen.

Bei Bohrungen in Wandfliesen mit niedriger Drehzahl arbeiten, um Abplatzungen zu verhindern. Bohren Sie hier das Zentrierloch vor und benutzen den Zentrierbohrer als Führung.

Bohren Sie stets senkrecht zur Materialoberfläche. Verkanten kann zu Ausbrechen der Hartmetallzähne führen.

Sollte der Bohrkern in der Lochsäge verbleiben, so können Sie diesen leicht durch die seitliche Bohrung herausstoßen. In jedem Fall sollte nach jeder Bohrung der Kern entfernt werden. Den Kern können Sie aus dem Mauerwerk heraustrennen, indem Sie den Kern mit einem Schraubenzieher im Zentrierloch zur Seite herausdrücken.

Die Bohrkronen können Sie leicht wechseln, indem Sie die Bohrkronen mit einem Schraubenschlüssel (SW 24) vom Schaft lösen. Es empfiehlt sich aufgrund des Bohrdurchmessers mit einem Zusatzhandgriff zu arbeiten, um so eine bessere Führung der Maschine zu gewährleisten.

DREHZAHLEN (U/MIN.)

Ø	Holzwerkstoffe	Kunststoffe	Leichtes Mauerwerk	Wandfliesen
25	1000	800	880	560
30	950	750	820	530
35	900	700	780	500
40	850	650	740	475
45	800	600	680	450
50	750	550	640	430
60	650	450	540	390

Ø	Holzwerkstoffe	Kunststoffe	Leichtes Mauerwerk	Wandfliesen
65	600	400	510	370
68	570	380	460	355
76	530	360	410	340
80	500	340	380	325
82	470	320	350	310
105	400	300	300	300

heller
get a bit more