

## BI-METALL SPEEDXCUT M42

Langlebige Bi-Metall-Lochsäge mit einzigartigen Auswurföchern zur Beseitigung von Bohrresten und Gewichtsreduzierung. Gehärteter Stahl in Kombination mit unserer speziellen Zahngeometrie erlaubt flüssiges Bohren bei weniger Druck.

MXqs

ONE  
CLICK

### VORTEILE

- Zusätzliche Löcher für das Entfernen von dünnem Plattenmaterial
- Bi-Metall mit 8 % Kobaltlegierung für eine längere Lebensdauer
- Schnitttiefe 45 mm (1-3/4") für tiefere Bohrungen in einem Arbeitsgang
- Optimale Spanabfuhr durch speziell gestaltete, breite Schlitz
- 4/6" variable Zahnteilung für saubere Kanten
- Gewichtsreduzierung im Vergleich zu allen anderen Lochsägen
- Flüssiges Bohren mit geringer Wärmeentwicklung
- Für kabelgebundene Maschinen und Akku-Werkzeuge



\* Um diese Lochsäge ohne MXqs-Adapter zu bestellen, ersetzen Sie "Q" in der Teil-Nr. mit "0"

Teil-Nr.*	Ø MM	Ø ZOLL	Teil-Nr.*	Ø MM	Ø ZOLL
MHB4Q014B	14	9/16	MHB4Q065B	65	2 9/16
MHB4Q016B	16	5/8	MHB4Q067B	67	2 5/8
MHB4Q017B	17	11/16	MHB4Q068B	68	2 11/16
MHB4Q019B	19	3/4	MHB4Q070B	70	2 3/4
MHB4Q020B	20	25/32	MHB4Q073B	73	2 7/8
MHB4Q021B	21	13/16	MHB4Q076B	76	3
MHB4Q022B	22	7/8	MHB4Q079B	79	3 1/8
MHB4Q024B	24	15/16	MHB4Q083B	83	3 1/4
MHB4Q025B	25	1	MHB4Q086B	86	3 3/8
MHB4Q027B	27	1 1/16	MHB4Q089B	89	3 1/2
MHB4Q029B	29	1 1/8	MHB4Q092B	92	3 5/8
MHB4Q030B	30	1 3/16	MHB4Q095B	95	3 3/4
MHB4Q032B	32	1 1/4	MHB4Q098B	98	3 7/8
MHB4Q033B	33	1 5/16	MHB4Q102B	102	4
MHB4Q035B	35	1 3/8	MHB4Q105B	105	4 1/8
MHB4Q037B	37	1 7/16	MHB4Q108B	108	4 1/4
MHB4Q038B	38	1 1/2	MHB4Q111B	111	4 3/8
MHB4Q040B	40	1 9/16	MHB4Q114B	114	4 1/2
MHB4Q041B	41	1 5/8	MHB4Q121B	121	4 3/4
MHB4Q043B	43	1 11/16	MHB4Q127B	127	5
MHB4Q044B	44	1 3/4	MHB4Q133B	133	5 1/4
MHB4Q046B	46	1 13/16	MHB4Q140B	140	5 1/2
MHB4Q048B	48	1 7/8	MHB4Q146B	146	5 3/4
MHB4Q051B	51	2	MHB4Q152B	152	6
MHB4Q052B	52	2 1/16	MHB4Q160B	160	6 5/16
MHB4Q054B	54	2 1/8	MHB4Q168B	168	6 5/8
MHB4Q057B	57	2 1/4	MHB4Q177B	177	6 31/32
MHB4Q059B	59	2 5/16	MHB4Q200B	200	7 7/8
MHB4Q060B	60	2 3/8	MHB4Q210B	210	8 1/4
MHB4Q064B	64	2 1/2			

