

# FÜR JEDE ANWENDUNG DIE RICHTIGE AKKU-MASCHINE.

Metabo bietet Ihnen ein auf jede Anwendung optimal abgestimmtes Produktsortiment an Akku-Bohrschrauber und Akku-Schlagbohrmaschinen. Ob vom kleinsten bis zum größten Bohrdurchmesser oder von der kleinsten bis zur größten Schraube. Egal bei welchem Material. Bei Metabo finden Sie immer die optimale Maschine für Ihre Anwendung.

## Welcher Akku-Bohrschrauber/-Schlagbohrmaschine für welche Bohranwendung?



Akku-Bohrschrauber/-Schlagbohrmaschine	Power Maxx BS Power Maxx BS Quick Power Maxx SB	BS 18 Li BS 18 BS 18 Quick SB 18	BS 18 LT BS 18 LT Quick SB 18 LT BS 18 LT BL BS 18 LT BL Q SB 18 LT BL	BS 18 LTX Quick SB 18 LTX Quick BS 18 LTX Impuls SB 18 LTX Impuls	BS 18 LTX BL Q I SB 18 LTX BL Q I BS 18 LTX BL Q I SB 18 LTX BL I	SBE 18 LTX
--	---	---	---	--	--	------------

Holz-Ø in mm						
<b>Spiralbohrer</b>						
bis Ø 10						
Ø 10						
Ø 20						
Ø 30						
<b>Schlangenbohrer</b>						
bis Ø 10						
Ø 10						
Ø 20						
Ø 30						
Ø 40						
Ø 50						
<b>Forstnerbohrer/Kunstbohrer</b>						
bis Ø 10						
Ø 10						
Ø 20						
Ø 30						
Ø 40						
Ø 50						
Ø 68						
Ø 80						
Ø 90						
Ø 105						
Ø 130						
<b>Lochsägen</b>						
bis Ø 10						
Ø 10						
Ø 20						
Ø 30						
Ø 40						
Ø 50						
Ø 68						
Ø 80						
Ø 90						
Ø 105						
Ø 130						
Ø 140						
Ø 210						
<b>Metall-Ø in mm</b>						
Ø 5						
Ø 10						
Ø 13						
<b>Beton- / Mauerwerk*-Ø in mm</b>						
Ø 5						
Ø 10						
Ø 13						
Ø 16						
Ø 20						

\* nur mit Akku-Schlagbohrmaschinen (SB)

## Welcher Akku-Bohrschrauber/-Schlagbohrmaschine für welche Schraubenanwendung?



Akku-Bohrschrauber/-Schlagbohrmaschine	Power Maxx BS Power Maxx BS Quick Power Maxx SB	BS 18 Li BS 18 BS 18 Quick SB 18	BS 18 LT BS 18 LT Quick SB 18 LT BS 18 LT BL BS 18 LT BL Q SB 18 LT BL	BS 18 LTX Quick SB 18 LTX Quick BS 18 LTX Impuls SB 18 LTX Impuls	BS 18 LTX BL Q I SB 18 LTX BL Q I BS 18 LTX BL Q I SB 18 LTX BL I
<b>Vollgewindeschrauben</b>				+ PowerX3	+ PowerX3
mm					
Länge in mm					
Ø 3					
bis 35					
Ø 3,5					
bis 40					
Ø 4,5					
bis 60					
60					
Ø 5					
60					
80					
100					
100					
120					
140					
160					
Ø 6					
180					
200					
240					
280					
300					
100					
120					
140					
180					
200					
220					
240					
260					
Ø 8					
280					
300					
350					
400					
450					
500					
550					
600					
140					
180					
200					
220					
240					
260					
Ø 10					
280					
300					
350					
400					
450					
500					
550					
600					
200					
220					
240					
260					
Ø 12					
280					
300					
350					
400					
450					
500					
550					
600					
400					
500					
Ø 13					
600					
700					
800					
1000					

■ optimale Anwendung  
■ mögliche Anwendung  
Zwischengrößen von Bohrer bzw. Schrauben sind nicht aufgeführt.