

## Akkuschrauber

im Space befinden sich 3 Akkuschrauber

### 1. grauer **\*\*MEISTER MAS18Mx2\*\* 18V mit 2 Akkus.**

AKKU Li-Ion 18V 10mm Stufe1: 0-400/min Stufe2:0-1500/min

Ladegerät ist ein steckernetzteil, hohlstecker wird direkt in die Oberseite der wechselakkus gesteckt, akku leuchtet dann rot/grün je nach ladezustand

### 2. orangefarbener **\*\*BLACK&DECKER EPC96 H1 9,6V 10mm 0-750/min\*\* mit 1 Akku**

Ladegerät ist ebenfalls ein Steckernetzteil, Ladeanschluss ist eine Hohlsteckerbuchse auf der Rückseite vom Akkuschrauber-Handgriff.

Gerät ist eine Leihgabe von lionellvp

### 3. blaugrüner **\*\*makita 7,2V akkuschrauber\*\* mit 2 Akku(systemen)**

Grauer NiMH Akku zu original Makita Ladegerät

Weißer Li-Akku zu weißem Lithium-Akku-Ladegerät.  
Achtung, nicht vertauschen! Der NiMH Akku ist leistungsfähiger, weil die Li-Zellen gebrauchte aus alten Laptop-Akkus sind. Zum Bohren nix, aber zum Schrauben drehen gut genug.

Gerät ist eine Leihgabe von gafu



**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:akkuschrauber:start>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **03.05.2020 13:02**

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

