

# Akkuschrauber

---

im Space befinden sich 3 Akkuschauber

## 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 Akkuschauber-Handgriff.

Gerät ist eine Leihgabe von lionellvp

## 3. blaugrüner **\*\*makita 7,2V akkuschauber\*\* 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 gebrauche 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?rev=1575102945>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **30.11.2019 09:35**

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

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

