

Makita Akkus alt vs. neu

Post by "RoterBaron" of Apr 1st 2024, 2:11 pm

Hallo

ich arbeite in der Regel lieber mit Maschinen mit Netzkabel.
Die haben einfach mehr Wumms.

2 Ausnahmen

Akkuschrauber, die Dinger sind einfach zu praktisch
Poliermaschine, ich will mir mit den Kabelhinterhergeschleife nicht den gerade polierten Lack ruinieren.

Bei Makita gab es eine mir nicht bekannte Änderung der Akkubauform.

Die neue Poliermaschine wurde von mir ohne Akku gekauft in der Annahme die alten Akkus würden passen (18V).

Alleine der Glaube hilft aber nicht.
Die alten Akkus passen nicht.

Warum war mir nicht ganz einsichtig - im warsten Sinne des Wortes, da beim Einschiebemechanismus schlecht einsehbar war, warum der eingeschobene Akku nicht passen wollte.

Also ein neuer Akku musste her und was soll ich sagen: Fiat Lux:

Wie auf Neu1 und Neu2 im Vergleich zu Alt1 ersichtlich ist, haben die neuen Akkus auf EINER





Nun - was soll schon schiefgehen - ich habe die Aussparung am alten Akku mit dem Cutter nachgeschnitzt.

Eine Madonna ist es nicht geworden.



Aber: so gehen die alten Akkus in neue Maschinen, welche die neuen Akkus wüschten.

Bisher alles gut.

Zur Nachahmung empfohlen? Entscheidet selbst.