



Wochenaufgabe 5 Industrie

Datum

Der Akku-Knick-Schrauber

Ein **Akku-Knick-Schrauber** wird zum **Schrauben** und **Eindrehen** von **Muttern** und **Schrauben** benutzt.

Er kann **geknickt** werden, aber auch als **Stab** benutzt werden.

Mit den zwei **Tasten** kann die **Drehrichtung** eingestellt werden.

Drückt man die **rechte Taste**, dreht sich der Bohrer **rechts rum**.

So **schraubt** man zum Beispiel **Schrauben** fest.

Mit dem Drücken der **linken Taste** dreht sich der Bohrer **links rum** und eine Schraube kann **gelöst** werden.

Die **Bohrspitzen**, auch *Bits* genannt, können je nach **Schraubenart** ausgetauscht werden.



Bohrer-spitzen

Der Schrauber wird mit einem **Akku** betrieben.

Dies **bedeutet** man braucht **kein Kabel** und **keine Steckdose** um ihn zu benutzen.

Zudem kann man ihn immer wieder **aufladen**, auch wenn er noch nicht komplett alle ist.



Zeichnen Sie eine Schraube

Schreiben Sie wichtige Punkte ab

Haben Sie noch Fragen?

Lösen Sie folgende Mathe-Aufgaben

$65 + 22 = \dots$

$42 + 23 = \dots$

$62 + 37 = \dots$

$84 + 13 = \dots$

$54 + 24 = \dots$

$78 + 21 = \dots$

$72 + 16 = \dots$

$43 + 11 = \dots$

$46 + 42 = \dots$

$71 + 18 = \dots$

$73 + 26 = \dots$

$61 + 24 = \dots$

$37 + 42 = \dots$

$17 + 61 = \dots$

$11 + 55 = \dots$

$44 + 54 = \dots$

$47 + 51 = \dots$

$37 + 32 = \dots$

$36 + 63 = \dots$

$31 + 56 = \dots$

$16 + 83 = \dots$

$62 + 25 = \dots$

$77 + 21 = \dots$

$53 + 33 = \dots$

$75 + 14 = \dots$

$44 + \dots = 75$

$\dots + 56 = 97$

$63 + 26 = \dots$

$34 + \dots = 66$

$\dots + 51 = 78$