

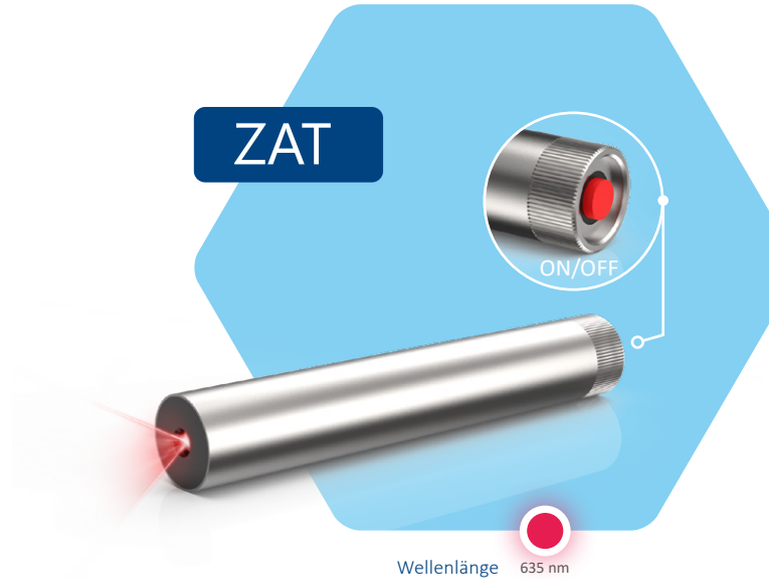
# ZAT

## unabhängig and flexibel

Der batteriebetriebene ZAT wird seit Jahren erfolgreich im Belt Aligner Set eingesetzt und ist eine hochwertige Alternative zum bisherigen Bestseller ZA: Der Laser ist in ein robustes Metallgehäuse eingebaut und die Stromquelle (AA-Batterie oder Akku) befindet sich direkt unter der Schraubkappe.

Ein kleiner Knopf am Ende des Gehäuses dient zum Ein- und Ausschalten des Lasers.

Der ZAT ist besonders flexibel in der Holz-, Stein und Metallindustrie geeignet. So lässt sich der ZAT z.B. einfach an einer Gehrungssäge, einer Sprossenbohrmaschine oder einem Fließenschneider anbringen.

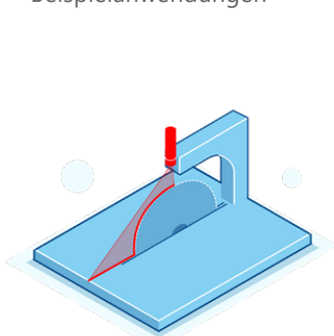


-   
 Einfache  
Installation
-   
 Ausgangsleistung  
bis zu 5 mW
-   
 IP 40
-   
 inkl. AA Batterie

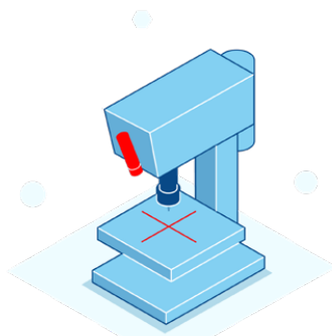
## Highlights

- Punkt, Linie, Kreuz
- Komfortabler Ein-/Ausschalter
- Stromversorgung über AA-Batterie oder Akku
- Robustes Metallgehäuse

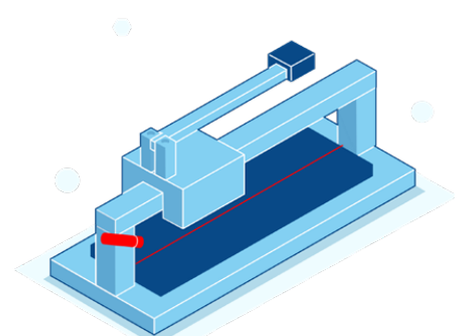
### Beispielanwendungen



Gehrungssäge



Bohrmaschine



Fließenschneider

### Bestellcode

Z??	AT	635	?
Leistung	Produktfamilie	Wellenlänge	Optiken

### Systemspezifikationen

Wellenlänge	nm
Ausgangsleistung	mW

635
1 - 5

### Elektrische Spezifikationen

Versorgungsspannung	VDC
ZAT Knopf	

1,5 VDC Batterie AA oder 1,2 VDC wiederaufladbar
Ein-/Ausschalter am Ende des Gehäuses

### Optische Spezifikationen

Linie	
Punkt	
DOE	
Einstellbarer Fokus	mm
Laserklasse	

Linie Gauß mit 90° Öffnungswinkel
Elliptisch
Kreuz
Bis zu 2.000mm Festfokus
1M, 2, 2M

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	°C
Lagertemperatur	°C

-10 bis +40
-10 bis +50

### Mechanische Spezifikationen

Länge	mm
Durchmesser $\varnothing$	mm
Gewicht	g
Material	
Schutzklasse	

124
20
162
Vernickeltes Messing
IP40

