

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 Fliesenschneider anbringen.









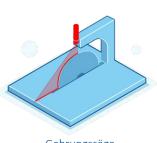


Highlights

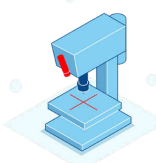
- Punkt, Linie, Kreuz
- Stromversorgung über AA-Batterie oder Akku

- Komfortabler Ein-/Ausschalter
- Robustes Metallgehäuse

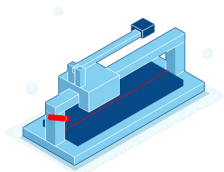
Beispielanwendungen



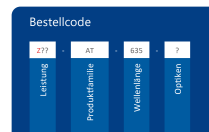
Gehrungssäge



Bohrmaschine



Fließenschneider



Systemspezifkationen

Wellenlänge	nm	635
Ausgangsleistung	mW	1-5

Elektrische Spezifikationen

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

Optische Spezifikationen

optionic opezimati	011011	
Linie		Linie Gauß mit 90° Öffnungswinkel
Punkt		Elliptisch
DOE		Kreuz
Einstellbarer Fokus	mm	Bis zu 2.000mm Festfokus
Laserklasse		1M, 2, 2M
Umgebungsbeding	ungen	
Umgebungstemperatur	°C	-10 bis +40
Lagertemperatur	°C	-10 bis +50

Mechanische Spezifikationen

Länge	mm	124
Durchmesser Ø	mm	20
Gewicht	g	162
Material		Vernickeltes Messing
Schutzklasse		IP40

