

# Elektro-Diamantschreiber EDS 20



[Bild vergrößern](#)

## Vorteile und Produktmerkmale

- Vollautomatischer Ein-/Aus-Schalter
- Müheloses Beschriften von Objektträgern, Glas, Metall, Kunststoff etc.
- Geringes Gewicht: nur 70 Gramm
- Drei verschiedene Schreibspizentypen

## Produktdetails

Mit dem kleinen Elektro-Diamantschreiber **EDS 20** können Sie mühelos Glas, Metall und Kunststoff sowie andere Materialien, die in Industrie, Wissenschaft und Technik vorkommen, beschriften, kennzeichnen oder anderweitig bearbeiten.

Das Präzisionsinstrument mit einem robusten Aluminiumgehäuse und einem Gewicht von nur 70 g ist trafobetrieben und wird automatisch eingeschaltet, sobald es in Schreibstellung gebracht wird. Wird es aus der Hand gelegt so schaltet es sich selbsttätig aus. Beim Schreiben rotiert die Spitze mit hoher Geschwindigkeit, so dass die Beschriftung ohne Druck tief eingraviert wird. Die Schrift ist so haltbar, dass sie praktisch unbegrenzt lange sichtbar bleibt und weder verwischen noch sich lösen kann.

Zum Auswechseln der Spitzen ist kein Werkzeug erforderlich. Die abgenutzte Schreibspitze wird einfach herausgezogen und die neue mit leichtem Druck eingesetzt.

Der Elektro-Diamantschreiber **EDS 20** zeichnet sich durch seine Langlebigkeit und den einfachen Wechsel der Schreibspitzen aus.

## Technische Daten

### Gehäuse:

Aluminium, eloxiert

### Antriebswelle:

Edelstahl im Spezialkugellager geführt

### Leerlaufdrehzahl:

ca. 20.000 upm

### Maße gesamt:

150 mm lang mit einem Durchmesser von 20 mm

### Gewicht:

nur 70 g

### Anschlusswerte:

230 V / 50 Hz / 65 VA

[EDS.pdf](#)



172 K

Ausführliche Produktinformationen zum Herunterladen



Bild vergrößern

## Ergänzende Produkte

Für die verschiedenen Anwendungsbereiche stehen drei Spitzentypen zur Verfügung.

- Schreibspitze diamantbesetzt für Glas Ø 1,5 mm (A)
- Schreibspitze für Metall, Ø 2,5 mm (B)
- Schreibspitze für Kunststoff, Ø 1,5 mm (C)

Auf der zusätzlich lieferbaren schwarzen Anti-Rutschplatte lassen sich Objektträger bequem beschriften, ohne sie in der Hand zu halten.

Abmessungen: 230 x 160 x 5 mm