

## PLATTEN-ENTMAGNETISIERGERÄTE



SAV 890.02

### Standard-Gerät

#### Verwendung:

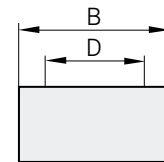
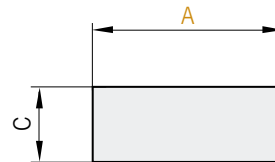
Die Entmagnetisiergeräte eignen sich für den Einsatz in Messräumen, Werkstätten und Fertigungslinien und weisen eine starke Wirkung beim Entmagnetisieren von Lagerringen, Stempeln, Matrizen und sonstigen Werkzeugen auf.

#### Ausführung:

Stromzufuhr: 230 V/50 Hz Wechselstrom  
 Schutzart: IP 20  
 Einschaltdauer: 100 ED  
 Leistungsaufnahme max. 920 W  
 Eindringtiefe: ca. 50 mm



Abmessungen in mm				Gewicht in kg	Leistung in VA
A	B	C	D		
250	180	87	150	11	920
280	266	87	220	18	920
400	306	87	260	24	920



D=aktive Breite

#### Bestellbeispiel:

Platten-Entmagnetisiergerät SAV 890.02 - 250  
 Benennung SAV Nr. - A

## TESLA-METER



SAV 878.05

### kompaktes Gerät mit großem Messbereich

#### Verwendung:

Für Rest-Remanenzmessungen an Werkstücken und Werkzeugen, in Bohrungen und Spalten. Für Mikro-Magnetfelder und sehr starke Felder geeignet. Zur Messung der magnetischen Flussdichten und der Feldverteilung an Magnet-Spannplatten.

#### Ausführung:

Leichte und kompakte Ausführung. Schmutzgeschütztes Gehäuse. Energiesparfunktion für lange Batterielebensdauer. Flüssig-Kristallanzeige mit digitaler Messwertausgabe.

Der Sensor kann bei Verschleiß einfach nachbestellt und ausgetauscht werden.

(SAV 878.05 - S)

- automatische Messbereichswahl
- Anzeige wahlweise in Tesla (T) oder Gauss (G)
- statische und dynamische Messungen
- Maximalwertanzeige für dynamische Messungen
- Magnetpolanzeige N/S
- Nullpunkteinstellung

#### Bestellbeispiel:

Tesla-Meter SAV 878.05  
 Benennung SAV Nr.



Messbereich statische Felder: 0 - 1500 mT  
 Messbereich dynamische Felder: 0 - 750 mT  
 Messgenauigkeit: ± 5 %  
 Einsatztemperatur: 0 - 40 °C  
 Abmessungen: 150 x 150 x 25 mm<sup>3</sup>  
 Gewicht: 0,25 kg