

# Z745G

## Bürstensonde

3-349-033-02  
1/1.99

---

### Anwendung

Kontaktierung bei:

- Messung von Ableitstrom (Berührstrom)
- Schutzleiter-Widerstandsmessung

Die Bürstensonde ist geeignet zur Kontaktierung berührbarer leitfähiger Teile, die im Betrieb rotieren, vibrieren etc., z.B. Bohrfutter, Schwingschleifer, Meißelaufnahmen. Hierzu muß die Bürste auf die Prüfspitze der Sonde aufgesteckt werden.

### Sicherheitshinweise

---



#### **Achtung!** **Augenschutz benutzen**

Bei Anwendung an bewegten Teilen:  
geeigneten Augenschutz tragen (gilt auch für unbeteiligte Personen in der näheren Umgebung)!

---

Halten Sie die Prüfspitze der Sonde fest, wenn Sie diese z.B. in eine Buchse gesteckt haben. Bei Zugbelastung der Wendelleitung besteht Verletzungsgefahr durch die zurückschnellende Prüfspitze.

---

Gedruckt in Deutschland • Änderungen vorbehalten



**PEWA**  
**Messtechnik GmbH**

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Telefon: +49 (0) 2304-96109-0  
Telefax: +49 (0) 2304-96109-88  
eMail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage: [www.pewa.de](http://www.pewa.de)