



Immer
gut beraten.

DATENBLATT

BÜRSTENSONDE

Bürstensonden zur Messung von RPE an:

- Prüflings-Komponenten, die sich bewegen
- Empfindlichen metallischen Oberflächen

Anwendung:

Die Bürstensonde dient zur Messung des Schutzleiter-Widerstandes (max. 200mA) an berührbaren leitfähigen Teilen die im Betrieb rotieren (z.B. Bohrfutter), vibrieren (z.B. Schwingschleifer) oder ähnliches.

Bei metallischen Oberflächen, die durch eine normale Prüfspitze zerkratzt werden, kann diese Bürstensonde ebenfalls eingesetzt werden.

Die Bürstensonde wird dazu auf die 4mm Sondenleitung oder Prüfspitze des verwendeten Mess- bzw. Prüfgerätes nach DIN VDE 0701-0702 bzw. DIN VDE 0751/EN 62353 aufgesteckt und dient als Messzubehör zur Messung von Rpe (max. 200 mA Prüfstrom) an Prüflings-Komponenten, die sich bewegen und an empfindlichen metallischen Oberflächen.

Spezifikation:

- Länge gesamt 190mm
- Länge Bürste 60mm
- Ø Bürste 20mm

Lieferumfang Bürstensonde inkl. Aufbewahrungsbox



Made in
Germany

Sie haben noch Fragen zu diesem Produkt oder Interesse mehr über unser vielfältiges Messtechniksortiment zu erfahren? Wir sind für Sie da.

Messgeräte • Zubehör • Software • RF-1D Kennzeichnung • Schulungen • Dienstleistungen • Beratung

www.rottec-gmbh.com