

## Leitfähige Bürsten (Artikel Nr.: 6100.x )

- Elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoffgriff
- Eingearbeitete Naturborsten mit leitfähigen Fasern vermischt



Im Gegensatz zu herkömmlichen Bürsten können bei Verwendung dieses leitfähigen Bürstensortimentes statische Aufladungen an ESD-gefährdeten Flachbaugruppen minimiert werden. Die Bürsten bestehen aus einem elektrostatisch volumenleitfähigen Kunststoffgriff und eingearbeiteten Naturborsten, die mit leitfähigen Fasern vermischt sind.

### Elektrische Eigenschaften:

	Test Standard	Typische Werte
Ableitwiderstand $R_{gp}$ zum Erdungspunkt (Person)	DIN EN 61340-2-3	$10^6 - 10^7 \Omega$

