



Ab sofort ist die **Identifikation unserer Werkzeugbürsten** mit Hilfe eines NFC-Chips möglich. Mit NFC-fähigen Lesegeräten, wie z. B. einem handelsüblichem Smartphone oder einem in die Maschine eingebauten Sensor, können werkzeuggestenspezifische Daten kontaktlos ausgelesen werden.

Anwendungen

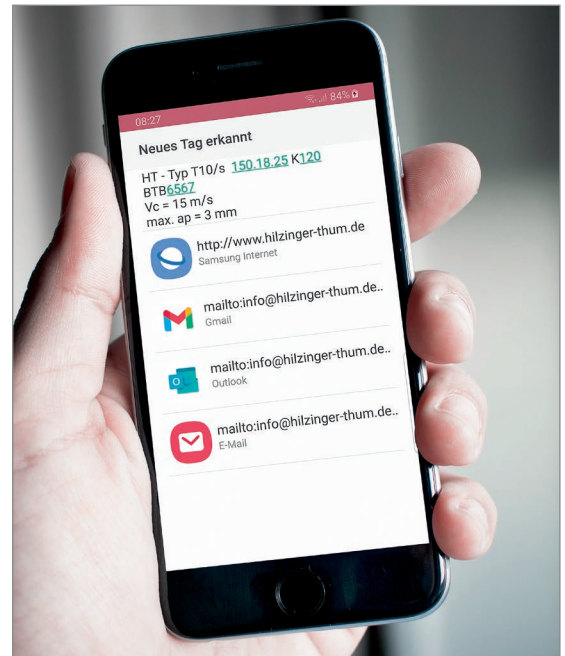
- » Durch den NFC-Chip sind unsere Werkzeugbürsten jederzeit identifizierbar. Auch in rauer Umgebung mit Schmutz oder Feuchtigkeit können die Daten der Werkzeugbürste kontaktlos ausgelesen werden, ohne sie aus der Maschine auszubauen. Der NFC-Chip in der Werkzeugbürste kann mit Ihren individuellen Daten programmiert werden. Informationen wie empfohlene Einsatzparameter oder der direkte Zugang zum digitalen Sicherheitsdatenblatt sind ebenso möglich wie Links zu Gefährdungsbeurteilungen oder unsere Kontaktdaten zur Nachbestellung der Werkzeugbürste.

Technische Daten

- » NFC geeignet für Werkzeugbürsten B5, T12, T50, T5, T1, T10...

Highlights

- » Werkzeugbürste mit **eingebautem NFC-Chip**.
- » Beschriftung/Codierung bleibt **trotz Schmutz oder Feuchtigkeit** erhalten.
- » **Kundenindividuelle Daten** hinterlegbar.
- » **Kontaktloses Auslesen**, auch in eingebautem Zustand der Werkzeugbürste.
- » **Direkte Nachbestellung** per E-Mail-Link möglich.



© 2021 Hilzinger-Thum GmbH & Co. KG | FRICON.design | iPhone (hand): isaacifith | iPhone (white): ChocoTemplates