

# PRESSEINFORMATION

Techtronic Industries  
Central Europe GmbH  
Itterpark 2  
40724 Hilden  
Tel. (02103) 960 157  
Fax (02103) 960 238  
[www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com)  
[www.aeg-powertools.de](http://www.aeg-powertools.de)

Redaktion:  
Pressebüro Dieter Tschorn & Partner  
Postfach 101152  
69451 Weinheim  
Tel. (06201) 5 78 78  
Fax (06201) 5 54 05  
[www.pressebuero-tschorn.de](http://www.pressebuero-tschorn.de)

## Milwaukee One-Key – Funktionsumfang erweitert

*Tool-Tracking und Tool-Security schützen Elektrowerkzeug vor Verlust und unberechtigter Benutzung*

Mit One-Key hat Milwaukee die Vernetzung und Leistungsoptimierung von Elektrowerkzeugen auf eine neue Ebene gebracht. Entsprechend ausgestattete Geräte können komfortabel und präzise für eine bestimmte Anwendung konfiguriert werden. Doch das System bietet weit mehr. Es vereint die Gerätekontrolle, das Bestandsmanagement und das Reporting auf einer einheitlichen, cloudbasierten Plattform. Jetzt wurde der Funktionsumfang der One-Key-App deutlich erweitert. Die neuen Stichworte lauten Tool-Security sowie Tool-Tracking. Beides zusammen erhöht den Schutz vor unberechtigter Benutzung oder gar dem Verlust von Geräten.

### **Integriertes Tool-Tracking**

Die Suche nach einem Werkzeug kann die für eine Aufgabe benötigte Arbeitszeit unnötig verlängern. Auf großen Baustellen mit einer Vielzahl an eingesetzten Geräten summiert sich das schnell auf einen enormen zeitlichen und finanziellen Aufwand. Tool-Tracking schafft hier Abhilfe.

Die neue Anwendung nutzt die GPS-Funktion mobiler Endgeräte und den Bluetooth-Radius von One-Key für eine Positionsbestimmung in Echtzeit. Der jeweils letzte bekannte Standort eines One-Key-Gerätes wird in der Cloud gespeichert. Bei Bedarf wird er auf mobilen Endgeräten oder dem Büro-Computer angezeigt. Der Suchradius wird begrenzt und das Auffinden fällt erheblich leichter. Das funktioniert auch dann, wenn der Akku

des Werkzeuges nicht geladen oder entfernt wurde. Denn das Bluetooth-Modul besitzt eine eigene Batterie.

Ist ein Gerät am letzten Standort nicht auffindbar, kann es in der App als „Verloren“ gekennzeichnet werden. Dann lässt sich die Suche auf das gesamte Netz der One-Key-Anwender ausdehnen – weltweit. Gelangt ein beliebiger Nutzer der One-Key-App in den Bluetooth-Bereich des verlorenen Gerätes, meldet dieses sich automatisch und es wird eine anonymisierte Standortinformation an den ursprünglichen Besitzer weitergeleitet.

### **Tool-Security – volle Zugriffskontrolle**

Die Funktion Tool-Security gibt dem Besitzer die volle Kontrolle darüber, wer seine Werkzeuge in welchem Umfang nutzen darf. Die Zugriffsrechte auf bestimmte Funktionen lassen sich sehr flexibel anpassen. Wird ein mit One-Key ausgestattetes Elektrowerkzeug über die App beispielsweise komplett gesperrt, lässt es sich nur durch den Eigentümer oder einen weiteren, vorher bestimmten Nutzer wieder in Betrieb nehmen. Auf diese Weise wird die unerwünschte oder missbräuchliche Nutzung zuverlässig verhindert.

Ebenso ist es möglich, nur den Wechsel zwischen verschiedenen Konfigurationen über die Auswahltasten am Gerät zu sperren, um Fehlbedienungen zu vermeiden. Der Anwender kann dann nur mit dem jeweils vorgegebenen Profil arbeiten. So ist es möglich, das Werkzeug für einen bestimmten Einsatz exakt einzustellen. Die Gefahr der Fehlbedienung, der Überlastung oder der Beschädigung des Gerätes wird wirkungsvoll reduziert.

Weitere Informationen: [www.milwaukeeetool.de](http://www.milwaukeeetool.de)

Für die Schweiz: [www.milwaukeeetool.ch](http://www.milwaukeeetool.ch)

Foto: Milwaukee



*Die neuen One-Key-Funktionen Tool-Tracking und Tool-Security erhöhen den Schutz vor Verlust und unberechtigtem Zugriff auf Elektrowerkzeuge.*