

## HANDWERKZEUG FÜR WALLBOX- INSTALLATIONEN: VON DER NISCHE ZUM ‚TÄGLICH BROT‘

Die Elektrifizierung ist in vollem Gange – und das nicht erst seit gestern. Die E-Mobilität verändert bereits das Bild der Werkstätten, der ambitionierte Ausbau der Ladeinfrastruktur sorgt für völlig neue Verhältnisse. Doch schon früh war klar: Der sofortige Bedarf von Ladeparks und Wallboxen kann nicht ausschließlich vom Elektrogroßhandel oder dem Elektro-Handwerk bedient werden. Ebenso entwickelte sich der Bedarf an VDE zertifizierten Handwerkzeugen – bis heute wächst die Nachfrage danach exorbitant. Mittlerweile gibt es für die massive Nachfrage eine breite Angebotsvielfalt aus unterschiedlichsten Verkaufskanälen. Eine starke Rolle nimmt dabei auch der PVH ein. So finden Hochvoltwerkzeuge nicht mehr nur im Elektrogroßhandel ihren Einsatz, sondern sind auch hier nicht mehr wegzudenken.

Handwerkzeughersteller Wiha erkannte diese Entwicklung schon vor längerer Zeit und reagierte mit einer genauen Analyse der Anforderungen und Bedürfnissen, die sich rund um die Anwendung von „Installationen und Wartungen von Wallboxen“ stellen. Als Ergebnis intensiver Gespräche mit Wallbox-Herstellern, -Händlern und Elektrikern ergab sich



Quelle: Wiha

z.B. die Herausforderung, dass unterschiedliche Hersteller unterschiedliche Drehmomentangaben und Schraubprofile verwenden und erforderlich machen. Zusätzlich kämen häufig Schraub-Profile zum Einsatz, welche im Hochvoltbereich nicht sehr gängig sind. Unter diesen Voraussetzungen immer die passenden Profile und Drehmomentlösungen parat zu haben, stellt Elektriker vor keine leichte Aufgabe. Hersteller bestätigten wiederum, dass der Hauptgrund für technische Defekte und Garantiefälle auf falsches Werkzeug und insbesondere auf nicht eingehaltene Drehmomentwerte zurückzuführen seien.

Für diese Problemstellung entwickelte Wiha ein maßgeschneidertes Produkt, das Anwendern im Profi-Alltag bei Arbeiten mit oder an Wallboxen hilft und exakt die beschriebenen Herausforderungen löst: Das „Wiha Werkzeug-Set Wallbox-Installation“. Mit höchsten Maßstäben in Sachen Sicherheit, Effizienz, Funktionalität und Ergonomie reiht es sich mit einer Auswahl an spannungssicheren Schraubendrehergriffen, slimBits, Zangen, einem einstellbaren Drehmoment-Werkzeug, einer Funktionstasche und weiteren Lösungen ins Wiha E-Mobility Sortiment ein.

Es gilt als ideale Produktergänzung für Profis mit Anwendungen im Bereich E-Mobility und somit als Möglichkeit mit sehr hohem Potenzial für Zusatzumsatz im klassischen Werkzeughandel. Umso mehr noch, wenn man in Betracht zieht, wie sich das ehemals vernachlässigte Thema der „Wallbox-Installation“ heute mehr denn je zum „täglich Brot“ für Profis entwickelt und ein Ende dieses Booms kaum in Aussicht ist.



### KOMPAKT

#### Wiha Werkzeuge GmbH

Obertalstraße 3-7  
D-78136 Schonach  
Tel. +49 7722 9590  
Fax +49 7722 959159  
info.de@wiha.com  
www.wiha.com

