

Das Wiha Finish-Schraubendreherkonzept.

Technik die begeistert.

Wiha SoftFinish®



Wiha MicroFinish®



Vorhang auf für die beiden Stars von Wiha, die SoftFinish®- und MicroFinish®-Schraubendreher. Denn neben der Funktionalität ist die Ergonomie der wichtigste Aspekt bei diesen Schraubendrehern.

Die Wiha Finish-Griff-Generation mit den insgesamt vier Griffgrößen wurde auf Basis umfangreicher Studien auf dem Gebiet der Griff-Ergonomie, mit Unterstützung des Fraunhofer-Instituts für Arbeitswissenschaften entwickelt. Das Ergebnis ist ein vollkommen ergonomisches Design und optimal aufeinander abgestimmte Griff-längen und Griffdurchmesser. Dadurch wird dem Anwender eine optimale Handhabung jeder Schraubendreher-Größe gewährleistet.

Spürbare Ergonomie

Durch die Kombination von Material und Griff-Form liegt jeder Wiha Finish-Schraubendreher optimal in der Hand. Die Muskeln, Sehnen und Gelenke werden geschont und ein kräfteschonendes Arbeiten ermöglicht.

SoftFinish® oder MicroFinish®

Schraubendreher, die in einer trockenen Arbeitsumgebung eingesetzt werden, müssen zwangsläufig eine andere Griff-Oberfläche aufweisen als solche, die in einem öligen Arbeitsumfeld eingesetzt werden. Aus diesem Grund hat Wiha ein Finish-Schraubendrehermodell für trockene und allgemeine Anwendungen und eines für ölige Anwendungen entwickelt.

Bei der SoftFinish®-Ausführung ist die drehmomenterhöhende Finish-Zone aus hautsympatischem, thermoplastischem Elastomer - ideal für trockene und allgemeine Anwendungen.

Bei der MicroFinish®-Ausführung besteht die Finish-Zone aus schlagfestem, öl- und chemikalienresistenten Celluloseacetat. Durch die microfein strukturierte Oberflächenstruktur werden außerordentlich hohe Drehmomente selbst mit völlig eingöhlten Händen ohne Durchrutschen ermöglicht.

