

# Wiha Bit-Qualitäten.



Der **Wiha DuraBit®** - für extrem lange Lebensdauer und sicheren Sitz in der Schraube; ideal für Arbeiten an empfindlichen Oberflächen. Harte und verschleißfeste Micropartikel in der Bitspitze aus Wolfram-Carbid krallen sich im Schraubkopf fest, reduzieren das Herausrutschen des Bits aus der Schraube und schonen daher nicht nur die Werkstoffoberfläche sondern sorgen auch für optimale Kraftübertragung. Extra lange Korrosionsbeständigkeit durch die Nickel-Beschichtung.



Der **Wiha Diamant-Bit** - für kraft- und zeitsparendes Arbeiten; besonders geeignet für Serienschraubungen. Feinste und verschleißfeste Diamant-Saphir Körnchen in der Spitze des Bits übertragen die Kraft aus der Hand direkt in die Schraube. Nickel-Beschichtung des gesamten Bits für extra lange Korrosionsbeständigkeit.



Der **Wiha TiN-Torsions-Bit** - für Handwerk und Industrie; besonders geeignet für häufiges Verschrauben. Beste Standzeiten und Lebensdauer durch sehr harte Titan-Nitrid-Beschichtung (TiN). Vereint die Vorteile von HOT- und ZOT-Bits in einem Spitzen-Bit.



Der **Wiha ZOT-Torsions-Bit** - für Handwerker, Monteure...; ideal für Verschraubungen in Metall und harten Materialien. Patentierte, zähhart optimierte Torsionszone (ZOT) "federt" die Drehmomentspitzen am Ende des Schraubvorgangs ab und schützt vor vorzeitigem Brechen des Bits. Die höhere Elastizität des Bits wird genutzt um die Leistung und den Verschleiß zu optimieren.



Der **Wiha HOT-Torsions-Bit** - für Schreiner, Modellbauer und Küchenmonteure; besonders geeignet für Holz und weiche Materialien. Die extra harte (63 HRC) optimierte Torsionszone (HOT) sorgt dafür, dass während des gesamten Schraubvorgangs immer die optimale Kraft übertragen werden kann, ohne dass der Bit verschleißt. Farbbeschichtung des gesamten Bits dient nicht nur als Merkmal für die HOT-Qualität, sondern ist gleichzeitig auch ein Korrosionsschutz.



Der **Wiha Inkra-Bit** - der Spezialist für Handwerker, Zimmerleute und Monteure; ideal für Verschraubungen an Ecken und Kanten. Überall dort wo wenig Platz für das Elektrowerkzeug ist und Schrägstellungen unvermeidbar sind, haben Sie mit dem Inkra-Bit auch in Schräglagen nahezu konstante Eintauchtiefe und Kraftübertragung in den Schraubkopf. Lange Lebensdauer und Schutz vor vorzeitigem Abnutzen und Überabnutzen durch die einzigartige INKRA-Geometrie.



Der **Wiha TORX®AutoFit-Bit** - für zeitsparendes Verschrauben; ideal für Serienschraubungen. Die einzigartige Wiha AutoFit-Geometrie "fädelt" den Bit schneller in die Schraube ein und reduziert die Verschraubungszeiten um bis zu 20%. Realisiert geringere Prozesskosten und verbessert die Standzeit der Werkzeuge.



Der **Wiha Standard-Bit** - für alle Schraubfälle; ideal für Zuhause, im Handwerk oder in der Industrie. Robuste und leistungsstarke Alleskönner-Bits mit ausgezeichnetem Preis-/ Leistungsverhältnis; in vielen Abtrieben und Größen erhältlich. Dank günstiger Härtewerte von 59-61 HRC sowohl für Hand- als auch für Maschinenbetrieb gut einsetzbar.