

DAS MASS
DER DINGE.
MIT SICHERHEIT.



SELBST UNTER SPANNUNG SPITZE. VDE-WERKZEUGE VON STAHLWILLE.

Das VDE-Programm von STAHLWILLE – erlaubt sicheres Arbeiten unter Spannungen bis 1.000 Volt – so präzise und effizient, wie es professionelle Anwender von der Marke kennen. VDE-Werkzeuge von STAHLWILLE verbinden ein intelligentes und anwendungs-optimiertes Produktdesign, hochwertige Materialien, geringe Toleranzen, eine hervorragende Ergonomie und lange Standzeiten mit einer widerstandsfähigen und langlebigen Schutzisolierung. Jedes Produkt für sich – von Maulschlüsseln und Schraubendrehern über Knarren bis hin zu Drehmomentschlüsseln – ist aufwendig nach VDE-Norm zertifiziert und trägt das Prüfsiegel für höchste Sicherheit.



- 1** **Auswechselbare Einsteckknarre** – Der einzige isolierte Drehmomentschlüssel mit selbst austauschbarer Einsteckknarre (9x12 mm, 3/8" ■).
- 2** **Schnelles Justieren ohne Demontage** – Justieren durch den Anwender bequem möglich – ohne Einschicken des Werkzeugs oder erneute Stückprüfung.
- 3** **QuickSelect** – Bewährte QuickSelect-Schnelleinstellung des Drehmomentes und zusätzlicher Skalenring zur Feineinstellung.
- 4** **QuickRelease** – Leicht von Links- auf Rechtsanzug umstellbare Einsteckknarre. Mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung für einen schnellen Werkzeugwechsel und effizienten Schutz vor Verlust.
- 5** **Kein Rücksetzen auf null nötig** – Verschleißarmes Auslösesystem mit Biegestab. Anders als bei herkömmlichen Drehmomentschlüsseln ist ein Rücksetzen auf »0« zur Entlastung der Feder nicht erforderlich. Die Folge: ein dauerhaft korrektes und sicheres Messergebnis bei geringerem Zeitaufwand.



- 1** **VDE-Zangen** – Sie verhindern nicht nur Spannungsüberschläge und -durchschläge bis 1.000 Volt, sondern senken dank bewährter Griff-ergonomie gleichzeitig den notwendigen Kraftaufwand.
- 2** **VDE-Steckschlüsseleinsätze, VDE-Schraubendrehereinsätze, VDE-Verbindungssteile** – Sie sind mit einer widerstandsfähigen, zweischichtigen Schutzummantelung versehen und bieten extrem niedrige Toleranzen und standfeste Materialien.
- 3** **VDE-Feinzahnknarren** – Generieren mit 80 Zähnen einen besonders geringen Arbeitswinkel von nur 4,5° und erlauben damit exakt dosiertes Arbeiten auf engstem Raum. Sie bieten außerdem optimalen Schutz vor Spannung gemäß VDE-Norm.
- 4** **VDE-Schraubendreher** – Extrem belastbar und vielseitig bieten sie einen wirkungsvollen Schutz vor Spannungen bis 1.000 Volt. Die optimale Griff-Ergonomie sorgt für eine ideale Kraftübertragung und ermüdungsarmes Arbeiten.
- 5** **VDE-Einmaulschlüssel / -Einringschlüssel** – Sie schützen nicht nur vor Spannungs-schlägen, sondern erlauben zudem noch effizienteres und sichereres Arbeiten bei besonderer Langlebigkeit. Der Grund: Sie sind mit Doppel-T-Profil ausgeführt.
- 6** **VDE-Werkzeug-Set im Koffer und VDE-Garniturenkästen** – Die perfekte Aufbewahrungslösung zum Mitnehmen.

