Werkzeugsets für Betonanwendungen











Teilenr:05075681001Gewicht:3366 gArtikel-Nr:Click-Torque C 3 Set 2Ursprungsland:CZ

Zolltarifnr.: 82041200



- Drehmomentschlüssel Click-Torque C 3 mit Umschaltknarre (Messbereich: 40-200 Nm; Präzision ± 3 % gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07)
- Steckschlüssel-Einsätze 8790 C Impaktor für den Einsatz mit Druckluft oder elektrisch angetriebenen Schlagschraubern mit 12,5 mm = 1/2" Antrieb (13 mm bis 21 mm)
- 8894 SC Verlängerung, kurz, ½" mit Querbohrung und Ringnut zur Befestigung von Sicherungsstift/Sicherungsring maschinenbetätigter Werkzeuge
- 11-teiliges Set in hochwertiger textiler Werkzeugbox

11-teiliges Betonverschraubungs-Set für die Verschraubung sicherheitsrelevanter Beton-Schrauben mit definierten Drehmomenten nach Schraubenherstellerangaben. Mit Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.













Werkzeugsets für Betonanwendungen



Satz-Inhalt:

Click-Torque C 3 Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre, 40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm

05075622001 1x 1/2" x 40-200 Nm



8790 C Impaktor Steckschlüsseleinsatz mit 1/2"-Antrieb, 13 x 38 mm



050045/0001	1x	13 x 38 mm
05004571001	1x	14 x 38 mm
05004572001	1x	15 x 38 mm
05004573001	1x	16 x 38 mm
05004574001	1x	17 x 38 mm
05004575001	1x	18 x 38 mm
05004576001	1x	19 x 38 mm
05004577001	1x	20 x 38 mm
05004578001	1x	21 x 38 mm

8894 SC Verlängerung, kurz, 1/2", 1/2" x 125 mm



1x 1/2" x 125 mm

Für die Verschraubung von Beton-Schrauben



Der Werkzeugsatz ist besonders geeignet für die Verschraubung sicherheitsrelevanter Beton-Schrauben mit definierten Drehmomenten nach Schraubenherstellerangaben.

Für Elektro- oder Druckluft-Schlagschrauber



Die Impaktor-Technologie sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten der Impaktor-Steckschlüsseleinsätze auch bei extremen Anforderungen.

Querbohrung und Ringnut



Durch die Bohrung und die Ringnut kann das Werkzeug mit einem Sicherungsstift oder O-Ring auf dem Elektrowerkzeug gesichert werden.

Serie Click-Torque Drehmomentschlüssel



Mit Klick-Drehmomentschlüssel im unverkennbaren Wera Design.

Werkzeugsets für Betonanwendungen



Genau

±3 % DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Die Präzision liegt bei $\pm 3~\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Einfach und sicher



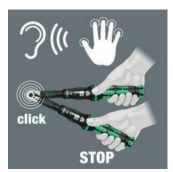
Leichte Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes; ablesbar auf Haupt- und Feinskala.

Einfache Einstellung



Mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.

Auslösemechanismus



Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts löst ein hörund fühlbarer Mechanismus aus.