Werkzeugsets für Fahrräder und E-Bikes





Teilenr:

Artikel-Nr:









EAN: 4013288220745

05004190001

Abmessung:

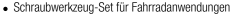
290x210x90 mm

Bicycle Big Pack 1

Gewicht: 1423 g

Ursprungsland: CZ

Zolltarifnr.: 82054000



- Mit 7 Quergriff-Schraubendrehern, 5 Kraftform Schraubendrehern und 2 Schraubmeißeln mit Schlagkappe
- Quergriff-Schraubendreher zur Übertragung besonders großer Anzieh- und Lösemomente
- Quergriff-Schraubendreher mit Haltefunktion am langen Schenkel zum sicheren Halten der Schraube auf dem Werkzeug
- PH-Schraubendreher mit Lasertip-Spitze für mehr Halt im Schraubenkopf

Für viele Fahrradschrauben gleich das passende Werkzeug finden: Schraubendreher Allround-Set mit 7 Quergriff-Schraubendrehern, 5 Kraftform Schraubendrehern und 2 Schraubmeißeln mit Schlagkappe.

Kraftform Plus Griff für angenehm ergonomisches Arbeiten, bei dem Blasen und Schwielen vermieden werden. Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. PH-Schraubendreher mit Lasertip: Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch fein aufgeraut. Diese raue Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen gehört der Vergangenheit an. Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Quergriffe mit Haltefunktion zum sicheren Halt der Innensechskant-Schraube auf dem Werkzeug.





























Werkzeugsets für Fahrräder und E-Bikes

Wera BE A TOOL REBEL

Satz-Inhalt:



354 Hex-Plus

05023105001 1 x 2 x 75 mm 05023107001 1 x 2,5 x 75 mm



454 HF



367 TORX® 05028005001

1 x TX 10 x 80 mm



467 TORX® HF



932 A

05018264001 1 x 1 x 5,5 x 100 mm 05018266001 1 x 1,2 x 7 x 125 mm



350 PH

05008710001 1 x PH 1 x 80 mm 05008720001 1 x PH 2 x 100 mm

Lasertip



Mittels eng fokussiertem Laserlicht wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur erzeugt. Die Laserbehandlung bewirkt eine Härte der Spuren von bis zu 1000 HV 0,3. Wera Lasertip krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Bei Schlitz, Phillips und Pozidriv.

Egonomisches Design



Die ergonomische Form des Quergriffs füllt den Handballen gut aus. Die Finger liegen in den weich gerundeten Griffmulden. Die ganze Hand findet Kontakt zum Griff, Reibungsverluste zwischen Hand und Griff werden somit vermieden.

Haltefunktion für Innensechskant-Schrauben



Die Klemmung der Innensechskant-Schraube auf der Werkzeugspitze wird durch eine federnde Kugel gewährleistet. Besonders hilfreich in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, wo man die zweite Hand nicht zum Festhalten der Schraube nutzen kann.

Hex-Plus



Innensechskantschrauben sind problematisch, denn die Anlageflächen, über die die Kraft vom Werkzeug auf die Schraube übertragen wird, sind sehr schmal. Die Folge: Der Schraubenkopf kann zerstört werden. Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen, die diese Gefahr verringern. Gut zu wissen: Hex-Plus Werkzeuge passen in jede Sta ndard-Innensechskantschraube!

Werkzeugsets für Fahrräder und E-Bikes



Das TORX® HF Profil

Zweiter Schenkel

Take it easy Werkzeugfinder

Serie 900 - der Schraubmeißel



Das TORX® Profil mit dem Wera HF Feature (HF = Haltefunktion) durch eine optimierte hält Abtriebsgeometrie und dadurch entstehende Klemmkraft TORX® Schrauben sicher auf der Werkzeugspitze. Ideal bei Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen wie Z. В. tiefliegenden Sacklochverbindungen.



seitlich aus dem Griff Der zusätzliche kurze austretende Schenkel ermöglicht die Übertragung extrem hoher Drehmomente, indem der lange Schenkel als Hebel eingesetzt wird.



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.



Der Schraubmeißel ist die Lösung, wenn Sie nicht nur schrauben wollen. Zum Schrauben, Meißeln, Stemmen und Lösen festsitzender Schrauben oder Schraubschellen. Mit integrierter Schlagkappe zur Erhöhung der Lebensdauer und Reduzierung der Splittergefahr. Mit durchgehender Sechskantklinge hochwertigem Bits-Material dadurch verlustfreie Kraftübertragung auch bei Hammerschlägen. Das zähhart vergütete Material verhindert Absplittern oder Bruch der Klinge. Über die integrierte Sechskantschlüsselhilfe können mit Maul- oder Ringschlüssel höhere Drehmomente übertragen werden.