





Abmessung:



285x210x55 mm

Teilenr: 05024410001 Gewicht: 1152 g Artikel-Nr: 977/6 TORX® CZUrsprungsland:

> Zolltarifnr: 82054000

• Der Schraubmeißel zum Schrauben, Meißeln, Stemmen

4013288094803

- Für Innen-TORX®-Schrauben
- Mit durchgehender Sechskantklinge
- Schlagkappe und Schlüsselhilfe zur Übertragung höherer Drehmomente
- Mit Aufbewahrungs-Rack zur Wandmontage

Wera Schraubmeißelsatz zum Schrauben, Meißeln, Stemmen und Lösen festsitzender Innen-TORX®-Schrauben. Mit mehrkomponentigem Kraftform Griff für schnelles und schonendes Arbeiten. Mit durchgehender Sechskantklinge aus hochwertigem Bit-Material, dadurch verlustfreie Kraftübertragung auch bei Hammerschlägen. Zähhart vergütetes Material gegen Absplittern oder Bruch der Klinge. Mit integrierter Schlagkappe zur Erhöhung der Lebensdauer und Reduzierung der Splittergefahr. Über die integrierte Sechskantschlüsselhilfe können mit Maul- oder Ringschlüsseln höhere Drehmomente übertragen werden. Die Wera Black Point Spitze und ein aufwändiges Härteverfahren garantieren lange Nutzbarkeit der Spitze, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit. Mit Sechskantabrollschutz gegen lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs. Inklusive praktischem Rack zur übersichtlichen Aufbewahrung der Schraubendreher.

Weblink

EAN:

http://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus__serie_900_977_6_torx.html

Wera - 977/6 TORX® 05024410001 - 4013288094803















977/6 TORX® Schraubendrehersatz Kraftform Wera: Der Schraubmeißel + Rack, 6-teilig Kraftform Plus – Serie 900



Satz-Inhalt:



Schraubendreher werden häufig

als Meißel missbraucht. Das ist

gefährlich. Der Schraubmeissel ist

die Lösung, wenn Sie nicht nur

Schrauben. Wera Schraubmeissel:

Der Schraubendreher, wenn es

Lösen

hart zur Sache geht!

wollen.

Meißeln, Stemmen

festsitzender

Zum

schrauben

Schrauben,

und

977 TORX®

Integrierte Schlagkappe



Mit integrierter Schlagkappe zur Erhöhung der Lebensdauer und Reduzierung der Splittergefahr. Dennoch gilt grundsätzlich: Schutzbrille tragen!

Durchgehende Klinge



Mit durchgehender Sechskantklinge aus hochwertigem Bits-Material dadurch verlustfreie Kraftübertragung auch bei Hammerschlägen. Das zähhart vergütete Material verhindert Absplittern oder Bruch der Klinge.

Sechskantschlüsselhilfe



Über die integrierte Sechskantschlüsselhilfe können mit Maul- oder Ringschlüssel höhere Drehmomente übertragen werden.

Wera Black Point Spitze



Die Wera Black Point Spitze und ein aufwändiges Härteverfahren garantieren lange Nutzbarkeit der Spitze, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit.

Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes - die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben - hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit weltweit dem anerkannten Fraunhofer-Institut Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

Mehrkomponentiger Kraftform-Griff



Wera produziert den Kraftform-Griff aus mehreren Materialien mit unterschiedlichen Eigenschaften. den wird Für Kern widerstandsfähiger Kunststoff eingesetzt, der die Klinge auch bei hohen Belastungen sicher hält. Für die farbigen Kontaktzonen wird ein weicheres Material verwendet. Das Material hat höheren Reibungswiderstand und erlaubt die Übertragung größerer Kräfte. Die schwarzen Bereiche mit ihrer härteren Oberfläche verhindern das "Festkleben" der Hand am Griff. Schnelles Umgreifen ist möglich.

Abrollschutz



Der Sechskantabrollschutz erschwert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Damit hört die Suche nach heruntergefallenem Werkzeug auf.