Kraftform Kompakt 60, 62

















EAN: 4013288169624

Teilenr: 05059293001 Artikel-Nr:

KK 60 Torque

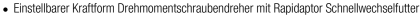
Abmessung:

180x150x55 mm

Gewicht: 568 g

Ursprungsland: CZ

Zolltarifnr.: 82079030



- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Für hand- und maschinenbetätigte Verschraubungen geeignet
- Praktische Falttasche zur übersichtlichen Verstauung

Falttasche mit 89 mm langen Bits. Inklusive Drehmomentschraubendreher 7441 mit Schnellwechselfutter "Rapidaptor" und mehrkomponentigem Kraftform-Griff für ermüdungsarmes Arbeiten. Für hand- und maschinenbetätigte Verschraubungen geeignet. 17-teilig. Kompaktes Griff-/Wechselklingen-System für drehmomentkontrollierte Verschraubungen. Inklusive Drehmoment-Handhalter 7441, einstellbar von 1,2 bis 3,0 Nm. Einstellbar in Schritten à 0,10 Nm. Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes ohne Sonderwerkzeug. Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Mehrkomponentiger Kraftform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche. Inklusive 16 Bits mit 89 mm Länge. Mit praktischer Falttasche zur übersichtlichen Verstauung.













Kraftform Kompakt 60, 62



Das Griff/Wechselklingen-System



Für Hand- und Maschinenverschraubung



Viele Schraubverbindungen bei Montage - und Servicearbeiten müssen drehmomentkontrolliert angezogen werden, um die Sicherheit der Schraubverbindung zu gewährleisten und/oder Schäden an Schraube oder Werkstück zu vermeiden. Die einstellbaren

Drehmomentschraubendreher von Wera sind hierfür die idealen Werkzeuge: Drehmomentbereich von 0,3 Nm bis 8,8 Nm, drei verschiedene Griffe, Messgenauigkeit von \pm 6 %, blitzschneller Bit-Wechsel durch die Bit-Aufnahme mit Rapidaptor-Technologie.



Das Griff/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.



Von Hand verstellbar auf entsprechende Skalenwerte. Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwerts von Hand. Messgenauigkeit ± 6 % nach Norm DIN EN ISO 6789. Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.



Die Sets sind für Hand- und Maschinenverschraubung geeignet.

Chuck-all



Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl ¼"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

Rapid-in und self-lock



Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

Aufbewahrung und Transport



Aufbewahrung und Transport in robuster Gürteltasche. So ist das Werkzeug immer zur Hand.

An die Hand angepasst



Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

Weblink

https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_60_62_kk_60_torque.html

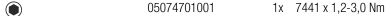
Wera - KK 60 Torque 05059293001 - 4013288169624

Kraftform Kompakt 60, 62



Satz-Inhalt:

Serie 7400 Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-3,0 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7441 x 1,2-3,0 Nm





851/4 Z Bits, PH 1 x 89 mm

•	05059760001	1x	PH 1 x 89 mm
	05059775001	1x	PH 2 x 89 mm
	05059795001 ¹⁾	1x	PH 3 x 89 mm
	Sechskantklinge		

855/4 Z Bits, PZ 1 x 89 mm

*	05060029001	1x	PZ 1 x 89 mm
	05060035001	1x	PZ 2 x 89 mm
	050600430011)	1x	PZ 3 x 89 mm
	1) Sechskantklinge		

867/4 Z TORX® BO Bits mit Bohrung, TX 10 x 89 mm

Θ	05060050001	1x	TX 10 x 89 mm
	05060051001	1x	TX 15 x 89 mm
₩Weea	05060052001	1x	TX 20 x 89 mm
	05060053001	1x	TX 25 x 89 mm
	05060054001	1v	TX 30 v 80 mm

800/4 Z Bits, 1 x 5,5 x 89	mm 05059488001	1x	1 x 5,5 x 89 mm
ţw.			
840/4 Z Bits, 3 x 89 mm			

O two	05059630001 05059631001 05059632001 05059633001 ¹⁾	1x 1x	3 x 89 mm 4 x 89 mm 5 x 89 mm 6 x 89 mm
	Sechskantklinge	17	0 x 00 111111