Kraftform Plus - Serie 900







EAN: 4013288018076 **Abmessung:** 367x43x43 mm

 Teilenr:
 05018274001
 Gewicht:
 349 g

 Artikel-Nr:
 932 A
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000

- Der Schraubmeißel zum Schrauben, Meißeln, Stemmen
- Mit durchgehender Sechskantklinge
- Einkomponentiger, ergonomischer Kraftform Griff
- Mit Schlagkappe und Schlüsselhilfe zur Übertragung höherer Drehmomente
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz

Wera Schraubmeißel zum Schrauben, Meißeln, Stemmen und Lösen festsitzender Schrauben. Mit einkomponentigem 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.















Kraftform Plus - Serie 900

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

und

Schrauben,



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.

Weblink

 $https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus__serie_900_932_a.html$

Kraftform Plus - Serie 900



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 dem weltweit 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.

Schnelles Umgreifen



Die für den Griff verwendeten harten Materialien garantieren schnelles Umgreifen ohne die Gefahr des "Festklebens" der Haut am Griff. Die weicheren, "rutschfesten" Zonen ermöglichen die verlustarme Übertragung hoher Drehmomente.

Abrollschutz



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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

					A .	Å V		A
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
050182600011)	0,6	3,5	4	-	80	81	9/64	3 1/8
05018262001	0,8	4,5	5	8	90	98	0,178	3 1/2
05018264001	1,0	5,5	6	10	100	105	7/32	4
05018266001	1,2	7,0	6	10	125	105	9/32	5
05018268001	1,6	9,0	8	13	150	112	11/32	6
05018270001	1,6	10,0	8	13	175	112	3/8	7
05018272001 ²⁾	2,0	12,0	10	16	200	117	1/2	8
05018274001 ²⁾	2,5	14,0	10	16	250	117	9/16	10

¹⁾ Keine durchgehende Klinge, Schlagkappe und Schlüsselhilfe

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus__serie_900_932_a.html

²⁾ Kraftform, mit Abrollschutz, 1-komponentig