



EAN:	4013288233561	Abmessung:	380x90x35 mm
Teilenr:	05005591001	Gewicht:	1130 g
Artikel-Nr:	9661	Ursprungsland:	TW
		Zolltarifnr.:	82042000



- 9-teiliger Nuss-Satz auf Nuss-Magnetleiste, 3/8"
- Zöllige Größen
- Magnetleiste mit sicherer Nussaufnahme und dennoch einfacher Entnahme (Twist to unlock) zur temporären Befestigung an Wand, Regal oder Werkstattwagen
- Robuste Impaktor-Steckschlüsseinsätze für extrem hohe Beanspruchung; für den Einsatz mit Elektro- oder Druckluft-Schlagschraubern mit 3/8" Antrieb
- Lange Steckschlüssel für tiefliegende Verschraubungen, auch für passende, überstehende Gewindestangen in engen Bauräumen geeignet
- Sechskantprofil für präzises und profilschonendes Verschrauben bei hoher Kraftübertragung
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Größen
- Mit Querbohrung und Ringnut zur Befestigung von Sicherungsstift und Sicherungsring maschinenbetätigter Werkzeuge

Nuss-Magnetleiste mit 9 langen Impaktor Steckschlüsseinsätzen, 3/8". Die Impaktor-Technologie sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen. Lange Ausführung auch für die Anwendung bei tiefliegenden Verschraubungen und überstehenden Gewindestangen. Das Sechskantprofil ermöglicht die Übertragung hoher Kräfte und belastet die Kanten der Schraubenmutter bzw. des Schraubenkopfes weniger als ein Zwölfkantprofil. Mit Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Die Magnetleiste ermöglicht die temporäre Anbringung an metallischen Oberflächen und verfügt dank der Twist to unlock Funktion über eine sichere Nussverriegelung und -entriegelung.

Weblink
<https://www.wera.de/de/05005591001>

Wera - 9661
05005591001 - 4013288233561

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Für Elektro- oder Druckluft-Schlagschrauber



Die äußerst robuste Schmiedeausführung sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten der Impaktor-Steckschlüsseinsätze auch bei extremen Anforderungen.

Lange Ausführung



Durch die lange Ausführung der Steckschlüssel können auch Verschraubungen in engen Platzverhältnissen erreicht werden. Verschraubungen bei überstehender Gewindestange sind oft ebenso möglich.

Querbohrung und Ringnut



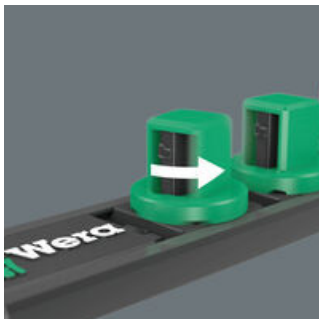
Durch die Bohrung und die Ringnut kann das Werkzeug mit einem Sicherungsstift oder O-Ring auf dem Elektrowerkzeug gesichert werden.

Take it easy Werkzeugfinder



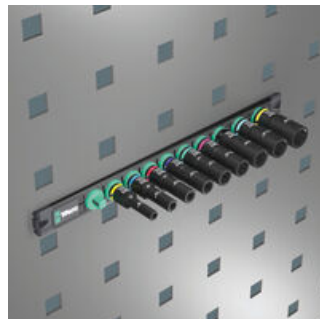
Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkenzeichnung nach Größen - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Größenleitsystem bei Werkzeugen für Innensechskantschrauben (Winkelschlüssel, Zyklop Bit-Nüsse), Außensechskantschrauben und -mutter (Joker Maulschlüssel, Zyklop Nüsse und Zyklop Nüsse mit Haltefunktion) und TORX® Schrauben (Winkelschlüssel, Zyklop Bitnüsse).

Twist to unlock-Mechanismus



Durch den Twist to unlock-Mechanismus gewährleistet die Magnetleiste eine einfache Entnahme der Nüsse. Gleichzeitig ist der sichere Halt der Nüsse gewährleistet.

Magnetisch



Die Magnetleiste ist durch den Magneten für die temporäre Befestigung an Wand, Regal oder Werkstattwagen geeignet.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05005591001>

Wera - 9661
05005591001 - 4013288233561

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

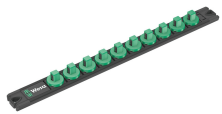
Satz-Inhalt:

8790 B Impaktor Deep Steckschlüsseinsatz mit 3/8"-Antrieb, 1/4" x 63 mm



05005564001	1x	1/4" x 63 mm
05005565001	1x	5/16" x 63 mm
05005566001	1x	3/8" x 63 mm
05005567001	1x	7/16" x 63 mm
05005568001	1x	1/2" x 63 mm
05005569001	1x	9/16" x 63 mm
05005570001	1x	5/8" x 63 mm
05005571001	1x	11/16" x 63 mm
05005572001	1x	3/4" x 63 mm

9601 Nuss-Magnetleiste, 3/8", unbestückt, 30 x 340 mm



05136421001	1x	30 x 340 mm
-------------	----	-------------

Weblink

<https://www.wera.de/de/05005591001>

Wera - 9661

05005591001 - 4013288233561

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de