

EAN:	4013288233929	Abmessung:	115x60x40 mm
Teilenr:	05004186001	Gewicht:	175 g
Artikel-Nr:	Bicycle Set 5 2025	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Die im Griff integrierte Ratsche mit Feinverzahnung sorgt für schnelles Arbeiten
- Die innovative Ratschenmechanik ermöglicht einfaches "Zwirbeln". Ein echter Problemlöser bei fehlendem Widerstand der Schraube
- Intuitives Umschalten: Schalte ich nach rechts - schraube ich nach rechts, schalte ich nach links - schraube ich nach links
- Integriertes Bit-Magazin mit 6x 25 mm Bits
- Edelstahl-Bits
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Besonders kleiner Bits-Handhalter mit extrem kurzer Bitaufnahme für schwer zugängliche Bereiche. Die im Griff integrierte Ratsche mit Feinverzahnung sorgt für schnelles Arbeiten. Intuitives Umschalten: Schalte ich nach rechts - schraube ich nach rechts, schalte ich nach links - schraube ich nach links. Für präzise Arbeiten kann die Ratschenmechanik mit der 0-Position deaktiviert werden. Inklusive 7 Edelstahl-Bits, davon 6 in einem Magazin im Handgriff und 1 im Bithalter. Mit Take it easy Werkzeugfinder: Farbkennzeichnung und Größenstempel für einfaches Finden des gewünschten Bits. Der starke Dauermagnet in der Bitaufnahme sorgt für sicheren Sitz des Bits. Der 2-komponentige Kraftform Griff mit seiner praktischen Kombination aus Hart- und Weichzonen ermöglicht festes Zupacken und präzises Arbeiten.



Weblink

Wera - Bicycle Set 5 2025
 05004186001 - 4013288233929

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

Innovative Ratschenmechanik



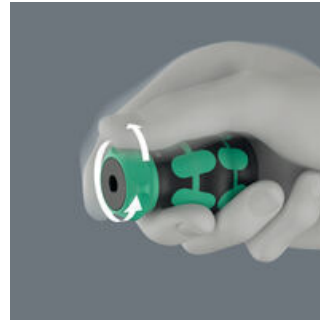
Die im Griff integrierte Ratsche mit Feinverzahnung sorgt für schnelles Arbeiten. Die innovative Ratschenmechanik ermöglicht einfaches "Zwirbeln". Ein echter Problemlöser bei fehlendem Widerstand der Schraube.

Intuitives Umschalten und Deaktivierung der Ratschenfunktion



Intuitives Umschalten der Ratschenmechanik. Wird der Drehschalter nach rechts geschaltet, ist die Schraubrichtung rechts; wird er nach links geschaltet, ist die Schraubrichtung links. Mit der 0-Position kann die Ratschenmechanik für präzise Arbeiten deaktiviert werden.

Ratschenmechanik ermöglicht "Zwirbeln"



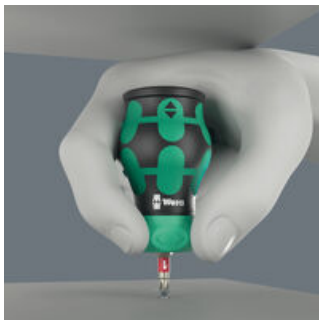
Die innovative Ratschenmechanik ermöglicht einfaches "Zwirbeln". Ein echter Problemlöser bei fehlendem Widerstand der Schraube.

Griff mit integriertem Bit-Magazin



Der Griff kann geöffnet werden und gibt so den Zugriff auf die sechs im Magazin enthaltenen Bits frei.

Kompakte Form



Durch die kompakte Griffform und die kurze Klinge sind die Kraftform Stubbies besonders für Arbeiten in beengten Schraubsituationen geeignet.

Schwenkbares Bit-Magazin



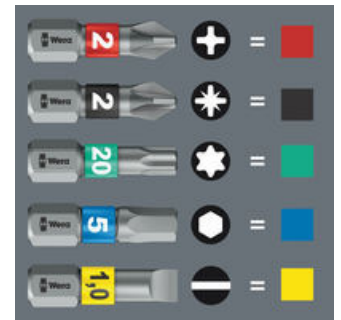
Das schwenkbare Bit-Magazin ermöglicht die leichte Entnahme der Bits in nahezu jeder Situation und ist unverlierbar. Die Bits sind sicher untergebracht.

Edelstahl Bits



Wera Edelstahl Werkzeuge vermeiden unansehnlichen Fremdrost. Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

Bits mit Take it easy Werkzeugfinder



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

Weblink

Wera - Bicycle Set 5 2025
05004186001 - 4013288233929

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

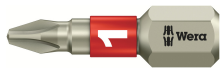
Satz-Inhalt:

3851/1 TS Bits, Edelstahl, PH 1 x 25 mm



05071010001

1x PH 1 x 25 mm



3867/1 TS TORX® Bits, Edelstahl, TX 10 x 25 mm



05071032001

1x TX 10 x 25 mm

05071035001

1x TX 25 x 25 mm



3840/1 TS Bits, Edelstahl, 2,5 x 25 mm



05071072001

1x 2,5 x 25 mm

05071073001

1x 3 x 25 mm

05071074001

1x 4 x 25 mm

05071075001

1x 5 x 25 mm



Weblink

Wera - Bicycle Set 5 2025
05004186001 - 4013288233929

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