



<b>EAN:</b>	4013288157447	<b>Mitat:</b>	85x50x17 mm
<b>Osanro:</b>	05057625001	<b>Paino:</b>	50 g
<b>Tuotenumero:</b>	867/1 IMP DC TORX® DIY	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82079030

- TORX® ruuveille
- Impaktor-teknologia takaa merkittävästi pidemmän käyttöiän
- Soveltuu käytettäväksi erityisen hyvin tavallisten iskuruuvinvääntimien kanssa
- Timanttipinnoite takaa varman pysyvyyden ruuvissa
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 1)
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan

Laadukkaat Bits-kärjet sisä TORX® ruuveille. Impaktor-teknikka takaa merkittävästi paremman käyttöiän myös äärimmäisen vaativissa töissä. Karkean timanttihiukkaspinnoitteen tuoma parannettu kitka bits-kärjessä estää kärjen poisluisahtamisen ruuvista. Soveltuu käytettäväksi erityisen hyvin tavallisten iskuruuvinvääntimien kanssa. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-D 6,3 mukaisiin pitimiin.

**Internetlinkki**  
<https://www.wera.de/fi/05057625001>

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY  
 05057625001 - 4013288157447

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

### Impaktor Bits-kärjet



Impaktor-tekniikka takaa merkittävästi pidemmän käyttöiän myös äärimmäisen vaativissa töissä



Ruuvaustyökaluun kohdistuviin äärimmäisiin vaatimuksiin. Materiaaliominaisuuksia, erityisesti äärimmäisiin vaatimuksiin mukautettua geometriaa ja valmistusmenetelmää hyödyntämällä Wera Impaktor -työkalut kestävät käytössä tavallista pidempään. Lisäetuna Impaktor bits-kärjet on pinnoitettu pienillä timanttihiukkasilla. Timanttihiukkaset vähentävät koneellisissa ruuvauksissa syntyviä erityisen korkeita cam-out-voimia ja estävät työkalun poisluiskahtamista ruuvinkannasta. Timanttihiukkaset puraisevat tiukasti ruuviin. Tämä vähentää tarvittavaa painetta ruuvia päin, mikä auttaa jaksamaan manuaalista ruuvausta pidempään.

### Tavallista parempi tuottavuus



Erityisen kestäviä, myös käytettäessä erityisen vahvoilla ruuvinvääntimillä, kuten iskuruuvinvääntimillä. Lisäävät tuottavuutta sähkötyökaluilla tehtävissä ruuvauksissa.

### Keskimääräistä pidempi käyttöikä



Materiaaliominaisuuksia, erityisesti äärimmäisiin vaatimuksiin mukautettua geometriaa ja valmistusmenetelmää hyödyntämällä Wera Impaktor -työkalut kestävät käytössä tavallista pidempään.

#### Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05057625001>

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY  
05057625001 - 4013288157447

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

**Bits-kärjen ennenaikainen murtuminen estetään**



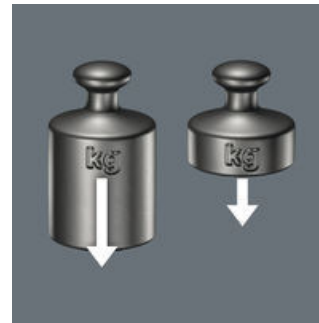
Erityisen hyvä kestävyys. Vähentää bits-kärjen ennenaikaisen rikkoutumisen vaaraa.

**Torsion-alue**



Työkalussa on erityisesti tällaisiin kuormituksiin suunniteltu Torsion-alue, joka suojaa bits-kärkeä.

**Vähemmän puristusvoimaa**



Timanttihiukkaset vähentävät koneellisissa ruuvauksissa syntyviä erityisen korkeita cam-out-voimia ja estävät työkalun poisliiskahtamista ruuvinkannasta. Timanttihiukkaset puraisevat tiukasti ruuviin. Tämä vähentää tarvittavaa painetta ruuvia päin, mikä auttaa jaksamaan manuaalista ruuvausta pidempään.

**Bits-kärjet, joissa Take it easy -värikoodausjärjestelmä**



Take it easy -värikoodausjärjestelmä profiilien ja koon mukaan - tarvittavan työkalun helppoon ja nopeaan löytämiseen.

**Internetlinkki**  
<https://www.wera.de/fi/05057625001>

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY  
 05057625001 - 4013288157447

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

Sarjan sisältö:

867/1 IMP DC Impaktor TORX® Bits-kärjet, TX 25 x 25 mm

10x TX 25 x 25 mm



Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05057625001>

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY  
05057625001 - 4013288157447

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