



EAN:	4013288163165	Mitat:	85x50x17 mm
Osanro:	05057624001	Paino:	46 g
Tuotenumero:	867/1 IMP DC TORX® DIY	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	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/05057624001>

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY
 05057624001 - 4013288163165

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter 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.

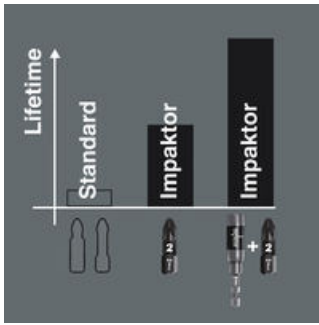
Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05057624001>

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY
05057624001 - 4013288163165

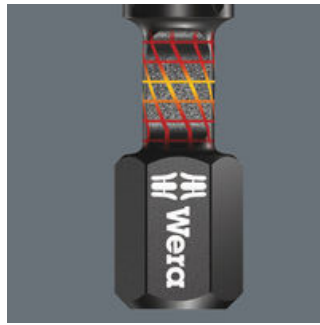
Wera Werkzeuge GmbH
Korzelter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Bits-kärjen ennenaikainen murtuminen estetään



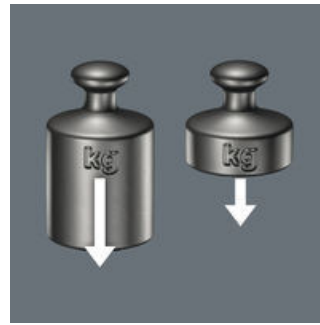
Erityisen hyvä kestävyys. Vähentää bits-kärjen ennenaikaisen rikkoutumisen vaaraa.

Torsion-alue



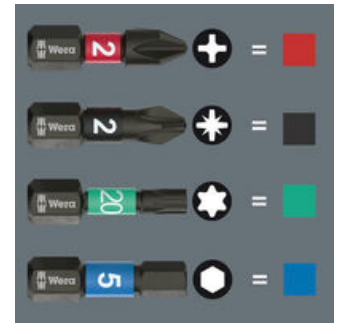
Työkalussa on erityisesti tällaisiin kuormituksiin suunniteltu Torsion-alue, joka suojaa bits-kärkeä.

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/05057624001>

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY
 05057624001 - 4013288163165

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 20 x 25 mm

10x TX 20 x 25 mm



Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05057624001>

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY
05057624001 - 4013288163165

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