

# 868/1 IMP DC Impaktor neliökolo Bits-kärjet, # 2 x 25 mm, 10-osainen

Bits-kärjet neliökoloruuveille



|                 |                  |                         |             |
|-----------------|------------------|-------------------------|-------------|
| <b>EAN:</b>     | 4013288157478    | <b>Mitat:</b>           | 85x50x17 mm |
| <b>Osanro:</b>  | 05057631001      | <b>Paino:</b>           | 46 g        |
| <b>Tuoteno:</b> | 868/1 IMP DC DIY | <b>Alkuperämaa:</b>     | CZ          |
|                 |                  | <b>Tullitariffinro:</b> | 82079030    |

- Neliökoloruuveille
- Impaktor-teknologia takaa merkittävästi pidemmän käyttöiän
- Soveltuu käytettäväksi erityisen hyvin tavallisten iskuruuvinvääntimien kanssa
- Timanttipinnoite takaa varman pysyvyyden ruuvissa
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan

Laadukkaat Bits-kärjet neliökoloruuveille. 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://products.wera.de/fi/bits HOLDERS\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_square\\_socket\\_screws\\_868\\_1\\_imp\\_dc\\_diy.html](https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_1_imp_dc_diy.html)

Wera - 868/1 IMP DC DIY  
05057631001 - 4013288157478

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

## Bits-kärjet neliökoloruuveille

## 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. Lisätuna 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

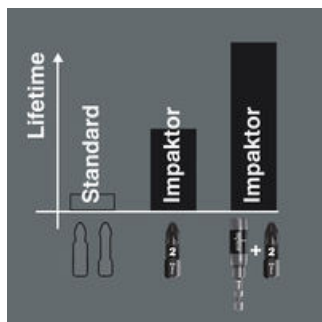
[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_square\\_socket\\_screws\\_868\\_1\\_imp\\_dc\\_diy.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_1_imp_dc_diy.html)

Wera - 868/1 IMP DC DIY  
05057631001 - 4013288157478

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

Bits-kärjet neliökoloruuveille

Bits-kärjen ennenaikainen murtuminen estetään



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

Torsion-alue



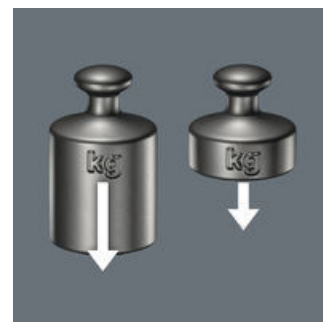
Työkalussa on erityisesti tällaisiin kuormituksiin suunniteltu Torsion-alue, joka suojaa bits-kärkeä.

Timanttipinnoitettu



Lisäetuna Impaktor Bits-kärjet on pinnoitettu pienillä timanttihiukkasilla.

Vähemmän puristusvoimaa



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.

Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_square\\_socket\\_screws\\_868\\_1\\_imp\\_dc\\_diy.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_1_imp_dc_diy.html)

Wera - 868/1 IMP DC DIY  
05057631001 - 4013288157478

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

## 868/1 IMP DC Impaktor neliökolo Bits-kärjet, # 2 x 25 mm, 10-osainen

Bits-kärjet neliökoloruuveille



Sarjan sisältö:

868/1 IMP DC Impaktor Neliökolo Bits-kärjet, # 2 x 25 mm



10x # 2 x 25 mm



### Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_square\\_socket\\_screws\\_868\\_1\\_imp\\_dc\\_diy.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_1_imp_dc_diy.html)

Wera - 868/1 IMP DC DIY  
05057631001 - 4013288157478

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)