

# Bit-Check 10 TX Impaktor 1, 10-osainen

## Bit-Check Impaktor



<b>EAN:</b>	4013288163394	<b>Mitat:</b>	100x63x12 mm
<b>Osanro:</b>	05057688001	<b>Paino:</b>	125 g
<b>Tuotenro:</b>	Bit-Check 10 TX Impaktor 1	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82079030

- Auki taitettava, monikomponenttinen Bit-Check
- Impaktor-teknologia takaa merkittävästi pidemmän käyttöiän
- Soveltuu käytettäväksi erityisen hyvin tavallisten iskuruuvinvääntimien kanssa
- Timanttipinnoite takaa varman pysyvyyden ruuvissa
- Kärkipidin kehämagneetilla pitkien ja raskaiden ruuvien paikoillaan pitämiseen

Vankka Bit-Check Weralta. Bit-Check-settien avulla näet heti käytettävissä olevat työkalut. Tarpeettomat Bits-kärjet on helppo asettaa takaisin paikoilleen eivätkä ne joudu hukkaan. Helppo kuljettaa esimerkiksi paidan taskussa. Impaktor-teknikka takaa merkittävästi paremman käyttöiän myös äärimmäisen vaativissa töissä. Karkean timanttihiukkaspinnoitteen tuoma parannettu kitka bits-kärjessä estää kärjen poisluiskahtamisen ruuvista. Soveltuu käytettäväksi erityisen hyvin tavallisten iskuruuvinvääntimien kanssa. Impaktor-pidin äärimmäisten iskuhuippujen vaimentamiseen. Erityinen torsion-efekti syntyy kaksoisjousituksesta. Kehämagneetti pitää helposti myös pitkät ja raskaat ruuvit paikoillaan, ihanteellinen myös pään yläpuolella tehtävään työhön. Soveltuu käytettäväksi erityisen hyvin tavallisten iskuruuvinvääntimien kanssa. Kehämagneetti voidaan työntää taakse ja poistaa se siten käytöstä.

### Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_bit\\_sets\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_10\\_tx\\_impaktor\\_1.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_impaktor_bit-check_10_tx_impaktor_1.html)

Wera - Bit-Check 10 TX Impaktor 1  
05057688001 - 4013288163394

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

## Bit-Check Impaktor

### Aina kätevästi saatavilla



Bit-Checkit voidaan asettaa kätevästi työpisteelle, jolloin työkalu on aina nopeasti käsillä.

### 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.

### Impaktor Bits-kärjet



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 poisluiskahdamista 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\\_bit\\_sets\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_10\\_tx\\_impaktor\\_1.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_impaktor_bit-check_10_tx_impaktor_1.html)

Wera - Bit-Check 10 TX Impaktor 1  
05057688001 - 4013288163394

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)

## Bit-Check Impaktor

### Torsion-alue



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

### Impaktor-kärkipidin, jossa kehämagneetti



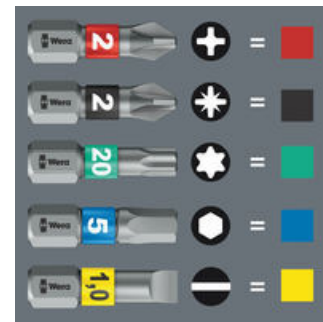
Impaktor-kärkipidin ja sen kehämagneetti pitävät myös pitkät ja raskaat ruuvit pomminvarmasti paikoillaan. Tämän ansiosta ruuvi on mahdollista kiinnittää salamannopeasti ja turvallisesti. Ihanteellinen myös pään yläpuolella tehtävään työhön. Jos kehämagneettia ei haluta käyttää esimerkiksi metallitöissä, se voidaan vetää taakse ja siten ottaa pois käytöstä. Käytetään pääasiassa manuaalisiin koneruvvauksiin.

### TriTorsion-järjestelmä



Impaktor-pitimen kaksi Torsion-alueita ja Impaktor-bits-kärjen Torsion-alue yhdessä on nimeltään TriTorsion-järjestelmä.

### Take it easy -värikoodausjärjestelmä



Take it easy Bit-Checks-kärjissä on värimerkintä (esim. punainen = Phillips) ja kokomerkintä, jonka avulla löydät oikean bits-kärjen nopeasti ja helposti.

### Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_bit\\_sets\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_10\\_tx\\_impaktor\\_1.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_impaktor_bit-check_10_tx_impaktor_1.html)

Wera - Bit-Check 10 TX Impaktor 1  
05057688001 - 4013288163394

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

## Bit-Check 10 TX Impaktor 1, 10-osainen

### Bit-Check Impaktor



#### Sarjan sisältö:

#### 897/4 IMP R Impaktor -kärkipidin kehämagneetilla ja lukkorengaalla, 1/4" x 75 mm

05057676001 1x 1/4" x 75 mm



#### 867/1 IMP DC Impaktor TORX® Bits-kärjet, TX 20 x 25 mm

3x TX 20 x 25 mm

3x TX 25 x 25 mm

2x TX 30 x 25 mm

1x TX 40 x 25 mm



#### Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_bit\\_sets\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_10\\_tx\\_impaktor\\_1.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_impaktor_bit-check_10_tx_impaktor_1.html)

Wera - Bit-Check 10 TX Impaktor 1  
05057688001 - 4013288163394

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