



| | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288158482 | Mitat: | 165x60x10 mm |
| Osanro: | 05073956001 | Paino: | 17 g |
| Tuotenumero: | 851/4 IMP DC SB SIS | Alkuperämaa: | CZ |
| | | Tullitariffinro: | 82079030 |

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

Laadukkaat Bits-kärjet Phillips-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-F 6,3 mukaisiin pitimiin.

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 851/4 IMP DC SB SIS
05073956001 - 4013288158482

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 Phillips-ruuveille

Sarjan sisältö:

851/4 IMP DC Impaktor Bits-kärjet, PH 2 x 50 mm

1x PH 2 x 50 mm



Impaktor Bits-kärjet



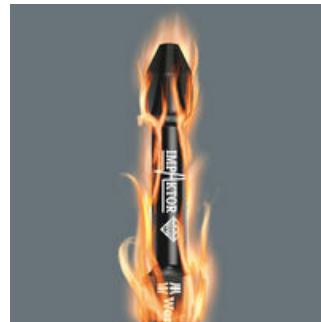
Ruuvaustyökaluun kohdistuviin äärimmäisiin vaatimuksiin. Materiaaliominaisuuksia, erityisesti äärimmäisiin vaatimuksiin mukautettua geometriaa ja valmistusmenetelmää hyödyntämällä Wera Impaktor -työkalut kestävät käytössä tavallista pidempään. Lisätuna Impaktor bits-kärjet on pinnoitettu pienillä timanttihiukkasilla.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

Tavallista parempi tuottavuus



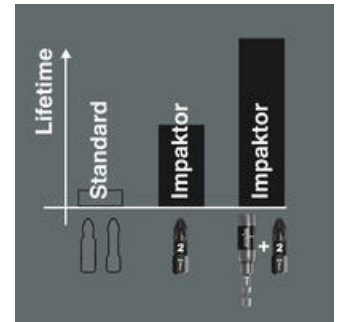
Erityisen kestäviä, myös käytettäessä erityisen vahvoilla ruuvinvääntimillä, kuten iskuruuvinvääntimillä. Lisäävät tuottavuutta sähkötyökaluilla tehtävissä ruuvauksissa.

Keskimääräistä pidempi käyttöikä



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

Bits-kärjen ennenaikainen murtuminen estetään



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

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 851/4 IMP DC SB SIS
05073956001 - 4013288158482

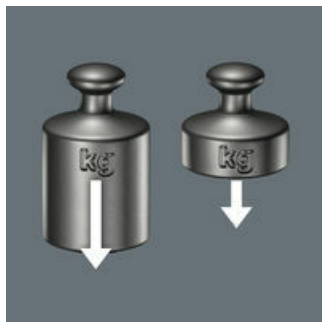
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Torsion-alue



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

Vähemmän puristusvoimaa



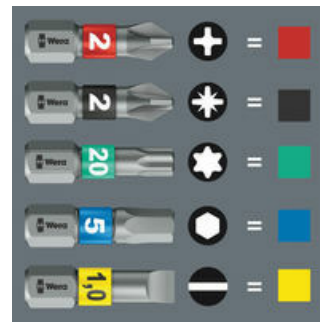
Timanttihiukkaset vähentävät koneellisissa ruuvauksissa syntyviä erityisen korkeita cam-out-voimia ja estävät työkalun poisluiskahtamista ruuvinkannasta. Timanttihiukkaset puraisevat tiukasti ruuviin. Tämä vähentää tarvittavaa painetta ruuvia päin, mikä auttaa jaksamaan manuaalista ruuvausta pidempään.

Mukautettavissa



Weran Impaktor-bits-kärkiä ja -pitimiä voidaan käyttää myös yksittäin. Parhaat tulokset saavutetaan kuitenkin yhdessä molempien toisiinsa sovitettujen työkalujen kanssa.

Weran Take it easy -värikoodausjärjestelmä



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

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 851/4 IMP DC SB SIS
05073956001 - 4013288158482

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