



EAN:	4013288017734	Mitat:	178x33x33 mm
Osanro:	05017005001	Paino:	87 g
Tuotenro:	917 SPH	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82054000

- Iskunkestävä ruuvitaltta ruuvaukseen ja talttaukseen
- Koko kahvan läpi kulkeva kuusikulmainen terä
- Kraftform-monikomponenttikahva nopeaan ja ergonomiseen ruuvaukseen
- Iskuhattu ja työkalusovitin korkeiden vääntömomenttien siirtämiseen
- Weran Black Point -kärki tarjoaa erittäin suuren tarkkuuden ja optimoidun korroosiosuojan

Weran iskuruuvitaltta ruuvaamiseen, talttaamiseen ja tiukasti kiinni olevien ruuvien irrottamiseen. Kraftform-monikomponenttikahva nopeaan ja miellyttävään työskentelyyn. Kraftform Plus: Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron. Koko kahvan läpi kulkeva kuusikulmainen terä on valmistettu korkealaatuisesta bits-materiaalista, joten voimansiirto on häviötöntä myös vasaralla lyötäessä. Sitkeäksi karkaistu materiaali halkeamista ja terän rikkoutumista vastaan. Integroitu iskuhattu parantaa käyttöikää ja vähentää halkeamisriskiä. Korkeita vääntömomenteja voidaan siirtää kiinto- ja lenkkiavaimilla integroidun kuusiokantaisen sovittimen avulla. Wera Black Point -kärki ja huolellisesti tehty karkaisu takaavat kärjen pitkän käytettävyyden, hyvän korroosiosuojan ja suuren tarkkuuden. Kuusiokantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois paikoiltaan.


Internetlinkki
<https://www.wera.de/fi/05017005001>

Wera - 917 SPH

05017005001 - 4013288017734

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Integroitu iskuhattu



Ruuvitaltoja käytetään usein väärin iskuruuvitaltoina. Se on vaarallista. Iskunkestävä ruuvitaltta on ratkaisu, jos et halua ainoastaan ruuvata. Ruuvaamiseen, talttaamiseen ja tiukasti kiinni olevien ruuvien irrottamiseen. Weran iskuruuvitaltta: Ruuvitaltta koviin tilanteisiin!



Integroitu iskuhattu parantaa käyttöikä ja vähentää halkeamisriskiä. Muistathan kuitenkin: Käytä suojalaseja!

Koko kahvan läpi kulkeva terä



Koko kahvan läpi kulkeva kuusikulmainen terä on valmistettu korkealaatuisesta bits-materiaalista, joten voimansiirto on häviötöntä myös vasaralla lyötäessä. Sitkeäksi karkaistu materiaali estää terän halkeamisen tai rikkoutumisen.

Kuusikantainen työkalusovitin



Korkeita vääntömomenteja voidaan siirtää kiinto- ja lenkkiavaimilla integroidun kuusikantaisen sovittimen avulla.

Wera Black Point -kärki



Wera Black Point -kärki ja huolellisesti tehty karkaisu takaavat kärjen pitkän käytettävyyden, hyvän korroosiosuojan ja suuren tarkkuuden.

Kraffform



Kraffform-kahvan muodon alkuperäinen idea - käden on annettava kahvan muoto - on osoittautunut oikeaksi. Wera kehitti jo 1960-luvulla maailmanlaajuisesti tunnistetun Fraunhofer-instituutin kanssa ruuvitaltan, joka on sovitettu ihmisen käden muotoon. Pitkän kehitystyön jälkeen Weran Kraffform-kahva tuotiin markkinoille 1968. Sitä on sen jälkeen optimoitu uusilla tekniikoilla, mutta se on säilyttänyt hyväksi havaitun muotonsa, koska ihmisen käsi ei ole muuttunut sen jälkeen.

Käteän mukautettu



Kraffform-kahvan erinomaisesti käteän mukautettu muoto estää käsien vammat, kuten rakkulat ja rakot. Wera Kraffform: Synonyymi ergonomialle!

Kierimisenesto



Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois paikoiltaan. Enää ei tarvitse etsiä pudonneita työkaluja.

Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05017005001>

Wera - 917 SPH

05017005001 - 4013288017734

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Tämän tuoteperheen muut versiot:



mm

mm

mm

mm

inch

05017005001	PH 1	5	8	80	98	3 1/8"
05017010001	PH 2	6	10	100	105	4"
05017015001	PH 3	8	13	150	112	6"
05017020001 ¹⁾	PH 4	10	16	200	117	8"

1) Kraftform-kahva, yksikomponenttinen

Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05017005001>

Wera - 917 SPH

05017005001 - 4013288017734

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de