



EAN:	4013288018007	Mitat:	161x26x26 mm
Osanro:	05018260001	Paino:	34 g
Tuoteno:	932 A	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82054000

- Kraftform-monikomponenttikahva nopeaan ja ergonomiseen ruuvaukseen
- Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron
- Weran Black Point -kärki tarjoaa erittäin suuren tarkkuuden ja optimoidun korroosiosuojan

Weran ruuvitaltta ruuvien ruuvaamiseen ja irrottamiseen. Kraftform-monikomponenttikahva nopeaan ja miellyttävään työskentelyyn. Kraftform Plus: Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron. Kuusikulmainen terä on valmistettu korkealaatuisesta bits-materiaalista, joten voimansiirto on häviötöntä. Sitkeäksi karkaistu materiaali halkeamista ja terän rikkoutumista vastaan. Wera Black Point -kärki ja huolellisesti tehty karkaisu takaavat kärjen pitkän käytettävyyden, hyvän korroosiosuojan ja suuren tarkkuuden. Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois paikoiltaan.


Internetlinkki
https://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus__series_900_932_a.html

Wera - 932 A

05018260001 - 4013288018007

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. Wera 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 häviöttömä myös vasaralla lyöessä. 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 tunnetun Fraunhofer-instituutin kanssa ruuvitaltan, joka on sovitettu ihmisen käden muotoon. Pitkän kehitystyön jälkeen Wera 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.

Nopea otteen vaihto

Kahvassa käytetyt kovat materiaalit takaavat nopean otteenvaihdon ilman että iho tarttuu kahvaan. Pehmeämmät, liukumattomat vyöhykkeet mahdollistavat suurten vääntömomenttien häviöttömän siirron.

Kierimisenesto

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

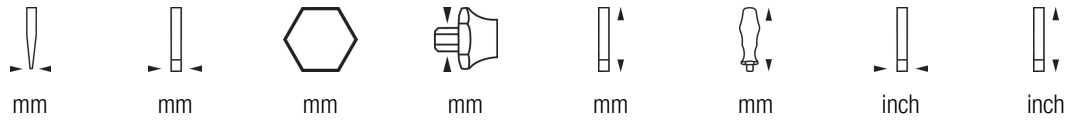
Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraffform_plus_series_900_932_a.html

Wera - 932 A
05018260001 - 4013288018007

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	mm	mm	inch	inch
05018260001¹⁾	0,6	3,5	4	-	80	81	9/64"	3 1/8"
05018262001	0,8	4,5	5	8	90	98	0,178"	3 1/2"
05018264001	1,0	5,5	6	10	100	105	7/32"	4"
05018266001	1,2	7,0	6	10	125	105	9/32"	5"
05018268001	1,6	9,0	8	13	150	112	11/32"	6"
05018270001	1,6	10,0	8	13	175	112	3/8"	7"
05018272001 ²⁾	2,0	12,0	10	16	200	117	1/2"	8"
05018274001 ²⁾	2,5	14,0	10	16	250	117	9/16"	10"

1) Ei kahvan läpi kulkevaa terää, iskuhattua eikä työkalusovitinta
 2) Kraftform, kierimisenesto, yksikomponenttikahva

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus_series_900_932_a.html

Wera - 932 A

05018260001 - 4013288018007

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de