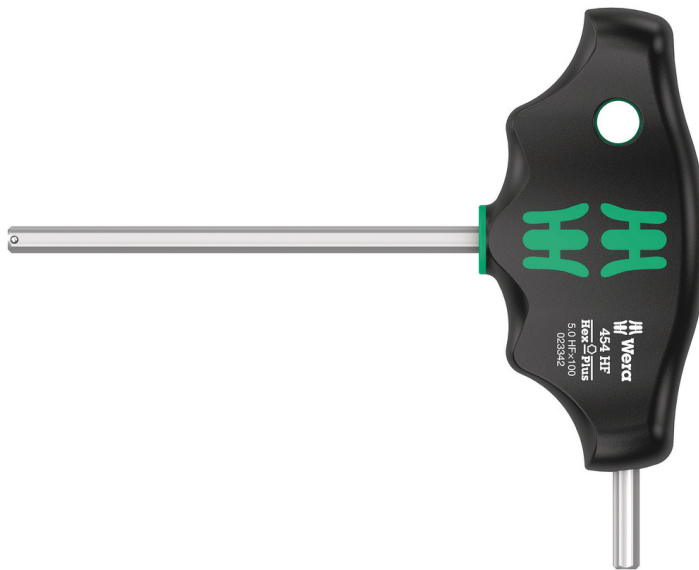


454 HF T-greep zeskant-schroevendraaier Hex-Plus met vasthoudfunctie, 5 x 100 mm



GTIN: 4013288207913

Onderdeelnr.: 05023342001

Artikelnummer: 454 HF

Afmetingen: 147x119x22 mm

Gewicht: 79 g

Land van herkomst: CZ

Goederencode (HS-code): 82054000

- T-greep-schroevendraaier voor de overdracht van extreem hoge aanhaal- en losdraaimomenten
- Ergonomisch gevormde 2-componenten T-greep met afgeronde inkepingen in de greep voor de vingers en een aangenaam oppervlak voor een zeer hoge krachtoverdracht zonder dat vermoeidheid optreedt
- Met extra korte zijde maakt het mogelijk om extreem hoge aanhaalmomenten over te brengen door de lange zijde dan als hefboom te gebruiken
- Met vasthoudfunctie aan de lange zijde voor een goede grip op de schroef op het gereedschap
- Met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat

Schroevendraaiers met T-greep: De ideale vorm van de handgreep maakt overbrenging van uiterst hoge aanhaal- en losdraaimomenten mogelijk. Dankzij de ergonomische vorm van de handgreep wordt de bal van de hand goed opgevuld en komen de vingers veilig in de zacht afgeronde inkepingen in de handgreep te liggen. De gehele hand krijgt grip op de handgreep waardoor wrijvingsverliezen tussen hand en handgreep worden voorkomen. Met vasthoudfunctie voor een goede grip op de binnenzeskant-schroef op het gereedschap. Speciale coating voor extra corrosiebescherming en optimale grip op de schroef.

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05023342001>

Wera - 454 HF

05023342001 - 4013288207913

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Ergonomische 2-componenten T-greep



De ergonomisch gevormde 2-componenten T-greep maakt dankzij afgeronde inkepingen in de greep voor de vingers en een aangenaam oppervlak een zeer hoge krachtoverdracht mogelijk zonder dat vermoeidheid optreedt.

Vasthoudfunctie voor binnenzeskant-schroeven



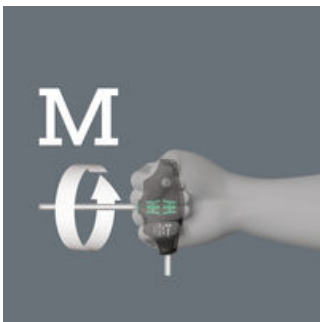
De klemkracht voor de binnenzeskant-schroef op de punt van het gereedschap wordt geleverd door een verende kogel op het bit. Bijzonder handig bij werkzaamheden op beperkte ruimte, waarbij het niet mogelijk is om de schroef met de andere hand vast te houden.

Tweede zijde



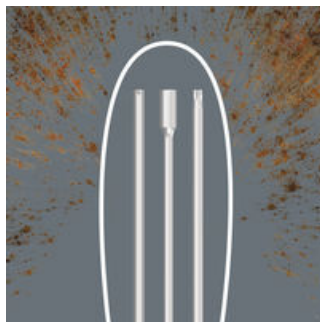
De aan de zijkant uit de greep uitstekende extra korte zijde maakt het mogelijk om extreem hoge aanhaalmomenten over te brengen door de lange zijde dan als hefboom te gebruiken.

Hoge aanhaalmomenten



Door de armhouding, waarbij de klingas een verlengstuk vormt van de onderarm, kunnen zeer hoge aanhaalmomenten behaald worden.

Corrosiebescherming en optimale grip op de schroef



De speciale coating verschaft de klingen een hoge mate van corrosiebescherming. Tevens zorgt deze ervoor dat de kling een goede grip op de schroef heeft.

Hex-Plus



Binnen-zeskantschroeven zijn moeilijk te verwerken omdat de contactvlakken, die de kracht van het gereedschap op de schroef overbrengen, zeer smal zijn. Het Resultaat: De schroefkop kan beschadigd raken. Hex-Plus biedt grotere contactvlakken, die dit voorkomt! Goed om te weten: Hex-Plus gereedschap past in elke standaard Binnen-zeskant schroefkop!

Take it easy tool finder



Schroevendraaier met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat.

Andere varianten in deze productreeks:



mm

mm

mm

mm

inch

05023334001	3	100	15	38	77	4"
05023335001	3	150	15	38	77	6"
05023336001	3	200	15	38	77	8"
05023338001	4	100	15	38	77	4"
05023339001	4	150	15	38	77	6"
05023340001	4	200	15	38	77	8"
05023342001	5	100	20	49	99	4"
05023343001	5	150	20	49	99	6"
05023344001	5	200	20	49	99	8"
05023346001	6	100	20	49	99	4"
05023347001	6	150	20	49	99	6"
05023348001	6	200	20	49	99	8"
05023350001	7	200	20	49	99	8"
05023351001	8	100	20	49	99	4"
05023352001	8	150	20	49	99	6"
05023353001	8	200	20	49	99	8"
05023354001	10	100	20	49	99	4"
05023355001	10	200	20	49	99	8"

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05023342001>

Wera - 454 HF

05023342001 - 4013288207913

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de