



<b>EAN/SE:</b>	4013288228543	<b>Dimensione:</b>	157x12x12 mm
<b>Parte No.:</b>	05006512001	<b>Peso:</b>	20 g
<b>Articolo no.:</b>	Kraftform Kompakt VDE 62 iS TiE	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	82054000



- Lama intercambiabile Kraftform Kompakt VDE per viti a croce Phillips-Recess
- Con lama a diametro ridotto e isolamento protettivo integrato
- Isolata, collaudata singolarmente secondo IEC 60900
- Attacco esagonale da 9 mm smussato
- Con punta Black Point per una elevata protezione anticorrosiva ed un preciso accoppiamento
- Con trovautensili Take it easy: identificazione cromatica a seconda del profilo e marcatura al laser
- Con protezione antirrotolamento esagonale, per evitare che l'utensile rotoli via

Lama intercambiabile VDE per il sistema Kraftform Kompakt / lame intercambiabili. Cambio lama ultrarapido senza strumenti speciali. Testata individualmente a 10.000 V per un lavoro sicuro con una tensione approvata di 1.000 V. Diametro ridotto della lama con isolamento di protezione integrato per raggiungere viti ed elementi posti in profondità. La punta Wera Black Point offre una precisione di adattamento e una protezione ottimizzata contro la corrosione. Con trovautensili Take it east: codifica a colori per profilo e indicazione della dimensione incisa al laser. La conformazione esagonale contro il rotolamento, impedisce che le lame rotolino via involontariamente.

Nesso  
<https://www.wera.de/it/05006512001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 62 iS TiE  
 05006512001 - 4013288228543

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)

**Collaudo di ogni singolo pezzo**



Il collaudo dell'utensile per la rigidità dielettrica a 10.000 Volt da all'utilizzatore la tranquillità che il suo utensile è stato testato per la sua proprietà più importante: l'isolamento. Gli utensili Wera isolati VDE vengono sottoposti a questo controllo pezzo per pezzo. È quindi garantito un lavoro sicuro fino a 1.000 Volt.

**Lame intercambiabili Kraftform Kompakt isolate VDE**



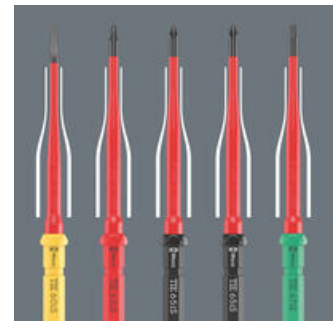
Le lame intercambiabili lunghe 157 mm sono adatte per l'impugnatura portalama Kraftform Wera 7400 isolata VDE, 837 i RA e 817 isolata VDE.

**Sistema impugnatura / lame intercambiabili – Kraftform Kompakt VDE**



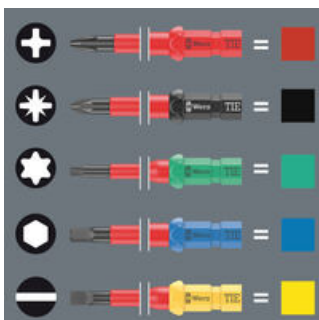
Il sistema impugnatura / lame intercambiabili consente un cambio rapido delle lame garantendo impieghi versatili!

**Lame intercambiabili VDE a diametro ridotto (iS)**



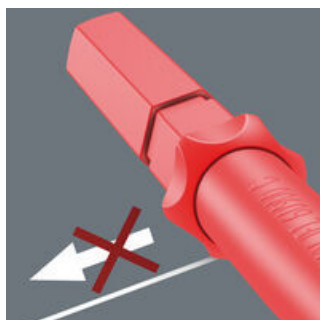
Con diametro ridotto e isolamento protettivo integrato, per raggiungere e azionare viti ed elementi in profondità. Ogni singolo pezzo collaudato secondo IEC 60900.

**Il trova-utensili Take it easy**



Le lame intercambiabili Kraftform Kompakt isolate VDE sono provviste di trovautensili Take it easy. L'identificazione cromatica a seconda del profilo e la marcatura della misura incisa al laser rendono facile e rapida la scelta dell'utensili desiderato.

**Con protezione antirotolamento esagonale, per evitare che l'utensile rotoli via**



Le lame intercambiabili Kraftform Kompakt hanno una protezione antirotolamento. La forma esagonale rende difficile lo scivolamento accidentale della lama sul posto di lavoro.

**Rotazione veloce**



Il palmo della mano può essere comodamente appoggiato sulla forma arrotondata dell'estremità posteriore delle lame intercambiabili. Ciò consente di ruotare rapidamente la lama con le dita per accelerare il processo di avvitamento.

**Nesso**

<https://www.wera.de/it/05006512001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 62 iS TiE  
05006512001 - 4013288228543

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

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



mm



inch

05006512001	PH 1	157	6 3/16"
05006513001	PH 2	157	6 3/16"

Nesso

<https://www.wera.de/it/05006512001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 62 iS TiE  
05006512001 - 4013288228543

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)