#### Kraftform Plus - serie 100 VDE







**EAN/SE**: 4013288181442 **Dimensione**: 235x44x30 mm

Parte No.:05100011001Peso: $65 \ g$ Articolo no.: $162 \ i$  PH SBPaese di origine:CZ

Tariffa doganale 82054000

no.:

- Lame isolate per lavori sicuri fino a 1.000 Volt
- Zone dure dell'impugnatura per un'elevata velocità di lavoro, zone morbide per la trasmissione di coppie elevate
- Con trova-utensili Take it easy con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Collaudo di ogni singolo pezzo

Giravite VDE della Wera con impugnatura Kraftorm multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. Collaudo singolo a bagnomaria a 10000 volt per una protezione perfetta durante i lavori sotto tensione fino a 1000 volt. Il trova-utensili "Take it easy" con colori diversi a seconda del profilo la marchiatura della misura, per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. La punta dei giraviti Lasertip della Wera viene irruvidita, con precisione microscopica, tramite raggi laser. Questa superficie ruvida "addenta" letteralmente la testa della vite. Oramai il fatto che il giravite scivoli dalla vite appartiene al passato. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via.

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite\_kraftform\_plus\_\_serie\_100\_vde\_162\_i\_ph\_sb.html

Wera - 162 i PH SB 05100011001 - 4013288181442

#### Kraftform Plus - serie 100 VDE

Il collaudo di ogni singolo pezzo a

10.000 Volt secondo IEC 60900

garantisce un lavoro sicuro sotto

tensione fino a 1.000 Volt.



# Collaudo di ogni singolo pezzo



Il collaudo di ogni singolo pezzo a 10.000 Volt secondo IEC 60900 garantisce un lavoro sicuro sotto tensione fino a 1.000 Volt.

# Resistenza agli urti



Anche in situazioni estreme la sicurezza è garantita grazie alla resistenza agli urti anche a -40 °C.

# Lasertip impedisce che il giravite scivoli dalla vite



Ripetutamente accade che avvitando si scivola fuori dalla vite. Qualche volta si danneggiano delle pregiate superfici o addirittura ci si ferisce. La punta dei giravite Lasertip della Wera viene irruvidita microscopicamente con dei raggi Laser. Questa superficie ruvida si aggrappa letteralmente nella testa della della vite. Lo slittamento involontario con ciò può essere evitato.

#### Kraftform Plus - serie 100 VDE



### Pressione ridotta



La lama Lasertip della Wera riduce la pressione necessaria e accresce la forza trasmessa. I lavori d'avvitamento diventano più confortevoli e sicuri.

# L'impugnatura Kraftform multicomponente



La Wera produce l'impugnatura Kraftform utilizzando materiali diversi con proprietà differenti. Per viene impiegato un l'anima materiale plastico resistente che il compito di bloccare saldamente la lama anche in caso di carichi elevati. Per le zone di contatto colorate viene impiegato un materiale più morbido. Esso garantisce una maggiore resistenza е consente trasmissione di forze più elevate. Le zone nere (per la serie 100 in rosso), con la loro superficie più dura, impediscono che la mano "si attacchi" all'impugnatura. È cambiare la presa possibile rapidamente.

# Perfettamente adattata



Grazie alla forma dell'impugnatura Kraftform, perfettamente adattata alla mano, si evitano piccole ferite alla mano come bolle o calli. L'impugnatura Wera Kraftfom: sinonimo di ergonomia "comprensibile".

# Cambio rapido della presa



I materiali duri dell'impugnatura permettono il cambio rapido della presa senza che la pelle rimanga attaccata all'impugnatura. Le zone più morbide, "antiscivolo", facilitano una efficace e confortevole trasmissione della forza di torsione.

# 162 i PH Giravite isolato VDE a croce, self-service, PH 1 x 80 mm

Kraftform Plus - serie 100 VDE



# Set contenu:

162 i PH Giravite isolato VDE a croce, PH 1 x 80 mm

05006152001

1x PH 1 x 80 mm

