1567 Kraftform Micro Giravite TORX® HF ESD con ritegno vite, TX 7 x 60 mm

Serie ESD







EAN/SE: 4013288184009 **Dimensione**: 157x13x13 mm

Parte No.:05030403001Peso:14 gArticolo no.:1567 TORX® HF ESD Micro Paese di origine:CZ

Tariffa doganale 82054000

no.:

• Giravite Kraftform Micro per viti TORX®

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di ≤ 10⁹ 0hm
- Impugnatura Kraftform Micro multicomponente per avvitamenti rapidi ed ergonomici
- Con funzione di ritegno per viti TORX®
- Con trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- La punta Wera Black Point offre precisione di accoppiamento e protezione anticorrosiva ottimizzata

Giravite Micro della Wera per una protezione contro l'energia elettrostatica. Protezione efficace contro l'energia elettrostatica evitando danni. Con funzione di ritegno: grazie alla forza di serraggio, che risulta dalla pressione tra superficie della punta del giravite e quella dell'impronta della vite, esse non cadono più dall'utensile. Appoggiando la mano sul cappuccio girevole, grazie alla zona di rotazione rapida al di sotto del cappuccio, è possibile effettuare delle rotazioni ultrarapide. Si risparmia così tempo per cambiare presa. Nella zona di forza sono state integrate zone morbide per poter trasmettere forze elevate di serraggio e di allentamento. Zona di precisione per trovare sempre l'angolo giusto di rotazione durante i lavori di aggiustaggio. La punta Black Point offre un accoppiamento preciso e una protezione ottimizzata contro la corrosione. 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.



















Serie ESD



Utensili ESD della Wera



I valori di resistenza degli utensili d'avvitamento ESD sono quelli riportati nella DIN EN 61340-5-1. Questa norma prevede un'impugnatura in un materiale a conduttività elettrica specifica. I prodotti della serie ESD della Wera soddisfano questa norma come anche i requisiti ancora più esigenti di alcune imprese del settore tecnologico.

Protezione dall'energia elettrostatica



La resistenza elettrica in superficie del materiale Wera ESD ammonta $a \le 10 < \sup 9 < \sup$ ohm. In questo modo si proteggono i pezzi dall'energia elettrostatica e dai danni da essa causati.

II profilo TORX® HF



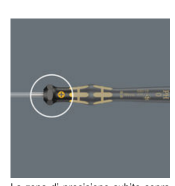
L'impronta TORX® con la particolarità HF della Wera, grazie ad una particolare geometria della lama e la risultante forza di bloccaggio, trattiene le viti TORX® in modo sicuro sulla punta dell'utensile. Ideale per lavori in punti di difficile accesso come p.es. sedi di viti profondamente annegate.

Impugnatura Kraftform Micro



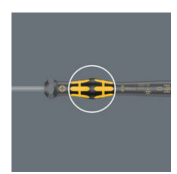
L'impugnatura multicomponente permette di lavorare in maniera ergonomica.

La zona di precisione



La zona di precisione subito sopra la lama permette all'operatore di trovare più facilmente l'angolo giusto di rotazione per i lavori di aggiustaggio.

La zona di coppia



La zona morbida vicino alla punta della lama permette di trasmettere coppie di serraggio e di allentamento molto elevate senza che il giravite perda mai il contatto con la vite.

Cappuccio girevole e zona a rotazione rapida



Grazie al cappuccio girevole e alla zona a rotazione rapida al di sotto del cappuccio girevole è possibile far ruotare il giravite in maniera rapidissima. Non è più necessario cambiare la presa come nel caso dei giravite micrometrici tradizionali.

Black Point della Wera



La punta Black Point della Wera e un sofisticato procedimento di tempra garantiscono una durata maggiore della punta, una più alta resistenza alla corrosione e un perfetto accoppiamento.

1567 Kraftform Micro Giravite TORX® HF ESD con ritegno vite, TX 7 x 60 mm

Serie ESD



Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

	\odot	∏	Å V	\varnothing	A V
		mm	mm	mm	inch
05030400001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"
05030401001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"
05030402001	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"
05030403001	TX 7	60	97	3,0	2 3/8"
05030404001	TX 8	60	97	3,0	2 3/8"
05030405001	TX 9	60	97	4,0	2 3/8"
05030406001	TX 10	60	97	4,0	2 3/8"