

Cacciavite elettronico a testa sferica esagonale, 5/64" x 60 mm



Micro cacciavite Wera di alta qualità per avvitamenti meccanici di precisione. Profilo a testa sferica: i profili di uscita sferici consentono di deviare o orientare l'asse dell'utensile rispetto all'asse della vite, in modo da poter avvitare le viti "intorno agli angoli". Appoggiando la mano sulla calotta rotante e sfruttando la zona di rotazione rapida sotto la calotta rotante, è possibile eseguire una rotazione fulminea. Non è più necessario un lungo lavoro di riattorcigliatura. La zona di potenza con zone morbide integrate garantisce la trasmissione di coppie di allentamento e serraggio elevate. Zona di precisione per il corretto angolo di rotazione nei lavori di regolazione. La punta Wera Black Point offre un adattamento preciso e una protezione anticorrosione ottimizzata. Il dispositivo di ricerca utensili Take it easy, con codifica a colori in base ai profili e alle dimensioni, consente di trovare l'utensile necessario in modo rapido e semplice.

- Cacciavite Kraftform Micro con punta a sfera per viti ad esagono cavo
- Impugnatura multicomponente Kraftform Micro con protezione antirovesciamento e cappuccio girevole
- La punta Black Point di Wera offre un'aderenza precisa e una protezione anticorrosione ottimizzata
- Con testa a sfera per lavorare in sicurezza anche in posizioni di montaggio difficili
- Con il dispositivo Take it easy tool finder: codifica a colori in base ai profili e alle dimensioni stampate

N. articolo	WL90698
Modello	2052
Produttore	WERA
Produttore Articolo n.	05118100001
Informazioni sul produttore del GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
tratto	157 mm
ampiezza	13 mm

altezza	13 mm
Lunghezza con imballo	189 mm
Larghezza con imballo	64 mm
Altezza con imballo	38 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
VDE	No
Conforme alle norme ESD	No
Presca esagonale	5/64"
lunghezza lama	60 mm

Altre versioni

N. articolo	Presca esagonale
WL90692	1,3 mm
WL90693	1,5 mm
WL90699	1/8"
WL90697	1/16"
WL90694	2 mm
WL90695	2,5 mm
WL90696	3 mm
WL22088	3/32"
WL90698	5/64"
WL90700	7/64"