

## Set di chiavi dinamometriche, 40-200 Nm, 13 pezzi



Set di chiavi dinamometriche a scatto dall'inconfondibile design Wera. Design molto robusto con elevata precisione in conformità alla norma DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Facile impostazione e fissaggio del valore specificato. Il clic udibile e tattile al raggiungimento dei valori della scala facilita l'impostazione sicura del valore di coppia desiderato. Il robusto meccanismo di rilascio garantisce un segnale di rilascio chiaramente udibile e tattile quando viene raggiunta la coppia impostata. Per il serraggio in senso orario e con cricchetto reversibile a 45 denti. La chiave dinamometrica e gli accessori compatibili con la coppia di serraggio sono confezionati in una robusta scatola in tessuto, adatta alle superfici, per risparmiare spazio. Sono inclusi: Click-Torque C 3, 1/2", 40 - 200 Nm, 4 bussole con attacco da 1/2", 7 bussole esagonali Hex-Plus e bussole TORX® con prolunga.

- Set di utensili per avvitare da 13 pezzi per applicazioni con controllo di coppia
- Semplice impostazione e fissaggio del valore di coppia desiderato con scatto acustico e tattile al raggiungimento dei valori della scala (scatto 1)
- Forza dosata in modo sicuro: al raggiungimento del valore impostato, la chiave dinamometrica si rilascia in modo udibile e percettibile (click 2)

- Scatola tessile robusta e compatta, adatta alle superfici
- Attacco quadro da ½". Campo di misura: 40-200 Nm; precisione ± 3 % in conformità a DIN EN ISO 6789-1:2017-07

<b>Articolo n.</b>	<b>WL90422</b>
Modello	C 3 Set 1 ue C 3 Set 1
Produttore	WERA
Codice articolo del produttore	05075680001
Dati del produttore GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lunghezza	545 mm
Larghezza	132 mm
Altezza	95 mm
Lunghezza con imballaggio	545 mm
Larghezza con imballaggio	132 mm
Altezza con imballaggio	95 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Coppia (da)	40 Nm
Coppia (a)	200 Nm
Numero di parti nel set di utensili	13 pezzi