

Preset, chiave dinamometrica regolabile per utensili di inserimento, 10 Nm, 9x12, 10-50 Nm



Chiave dinamometrica con valore di coppia preimpostato per tutte le applicazioni in cui è richiesta costantemente la stessa coppia ed è necessaria una precisione di ripetizione. Il valore di coppia può essere modificato all'interno del campo di misura. Il robusto meccanismo di sblocco garantisce un segnale di sblocco chiaramente udibile e percepibile al raggiungimento della coppia impostata. Adatto a strumenti di inserimento intercambiabili per il serraggio a destra e a sinistra grazie alla presa quadrata. Su richiesta, è possibile preimpostare il valore di coppia desiderato all'interno del campo di misura specificato.

- Chiave dinamometrica a scatto preimpostata con l'inconfondibile design Wera
- Forza dosata in modo sicuro: al raggiungimento del valore impostato, la chiave dinamometrica si rilascia in modo udibile e percettibile.
- La coppia preimpostata può essere modificata nel laboratorio di prova all'interno del campo di misura
- Campo di misura: 10-50 Nm; precisione $\pm 2\%$ secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Con attacco quadro (9x12 mm) per utensili di inserimento intercambiabili; serraggio a destra e a sinistra

Articolo n.	WL90416
Modello	XP 2 -Torque XP 2
Produttore	WERA
Codice articolo del produttore	05075671001
Dati del produttore GSPR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lunghezza	290 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	50 mm
Lunghezza con imballaggio	290 mm

Larghezza con imballaggio	50 mm
Altezza con imballaggio	50 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Coppia	10 – 50 Nm

Altre versioni

Articolo n.	Coppia (da) x Coppia (a)
WL90414	2,5 Nm x 25 Nm
WL90416	10 Nm x 50 Nm
WL90418	15 Nm x 100 Nm
WL90420	20 Nm x 250 Nm