

54870

CHIAVE DINAMOMETRICA DIGITALE 1/2" 17-340NM

SPECIFICHE TECNICHE

Pezzi	1
Misura del quadrato	1/2"
Gamma di coppia	17-340Nm
Precisione (in senso orario)	±2%
Precisione (in senso antiorario)	±3%
Unità di misura	Nm, In/Lb, Ft/Lb, Kg/cm
Lunghezza	667mm
Peso	1,57Kg



RIEPILOGO

Chiave dinamometrica digitale di alta precisione progettata per applicazioni di serraggio controllato. Il sistema digitale consente una lettura accurata della coppia applicata, garantendo maggiore sicurezza e precisione in ogni intervento. Ideale per applicazioni meccaniche, automobilistiche e industriali che richiedono un serraggio preciso.

Realizzata con materiali ad alta resistenza, è dotata di impugnatura ergonomica e display di facile lettura. Campo di lavoro da 17 a 340 Nm con attacco quadro da 1/2". Permette l'applicazione della coppia in entrambi i sensi; in senso antiorario la precisione è leggermente inferiore (±3% rispetto a ±2% in senso orario).