

54870

## DIGITALER DREHMOMENTSCHLÜSSEL 1/2" 17-340NM

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Teile	1
Messung des Quadrats	1/2"
Drehmomentbereich	17-340Nm
Genauigkeit (im Uhrzeigersinn)	±2%
Genauigkeit (gegen den Uhrzeigersinn)	±3%
Maßeinheiten	Nm, In/Lb, Ft/Lb, Kg/cm
Länge	667mm
Gewicht	1,57Kg



## ZUSAMMENFASSUNG

Präzise digitale Drehmomentschlüssel für kontrollierte Schraubverbindungen. Das digitale System ermöglicht eine exakte Anzeige des aufgetragenen Drehmoments und gewährleistet höchste Sicherheit und Genauigkeit bei jeder Anwendung. Ideal für mechanische, automotiv und industrielle Anwendungen mit definierten Drehmomentvorgaben.

Gefertigt aus hochfesten Materialien, mit ergonomischem Griff und gut ablesbarem Display. Arbeitsbereich von 17 bis 340 Nm, mit 1/2"-Vierkanttrieb. Drehmoment kann in beide Richtungen angewendet werden; gegen den Uhrzeigersinn ist die Genauigkeit geringfügig niedriger (±3 % gegenüber ±2 % im Uhrzeigersinn).