

51338

## LLAVE DINAMOMÉTRICA DE 3/8"

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Piezas	1
Medida del cuadrado	3/8"
Material	Acero/Steel, Acero de carbono/Carbon steel
Número de dientes	45
Rango de torque	19-110Nm
Precisión (sentido horario)	±4%
Unidades de medida	Nm
Longitud	365mm
Peso	1,05Kg



## RESUMEN

Herramienta ligera y precisa diseñada para aplicar el torque recomendado por el fabricante a los tornillos, evitando sobretensiones y deformaciones en las piezas. Su rango de torque es de 19 a 110 Newton-metros (1.9 a 11 M.kg), con un ajuste de 24 dientes que garantiza un control óptimo. Cuenta con una longitud total de 365 mm, ofreciendo comodidad y alcance en trabajos de precisión.