

BEAR

LLAVE DINAMOMÉTRICA

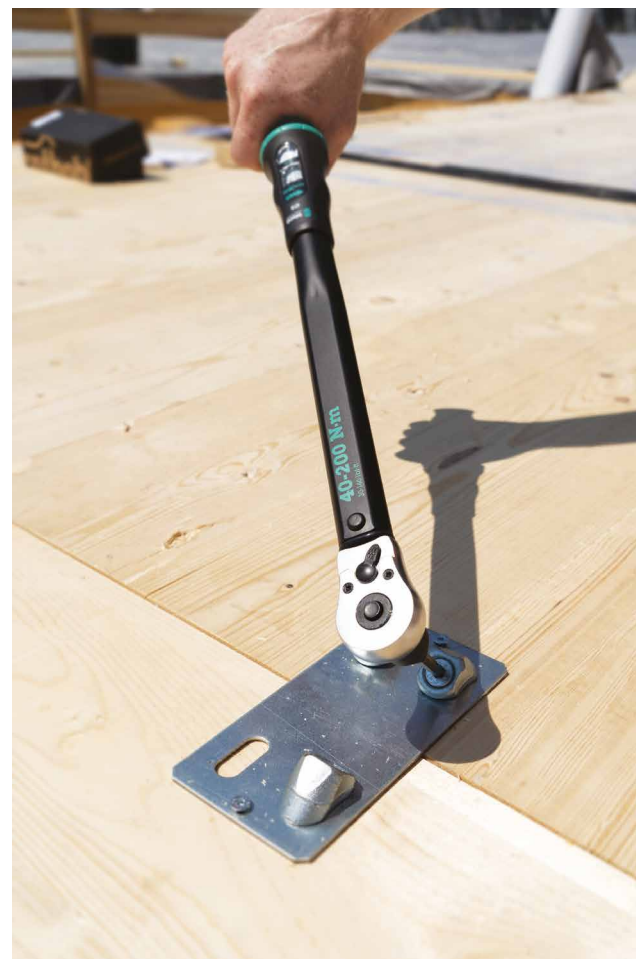
- Control preciso del par de apriete, fundamental, por ejemplo, al atornillar tornillos de rosca total en una placa metálica; amplio intervalo de regulación



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	dimensiones [mm]	peso [g]	par de apriete [Nm]	unid.
BEAR	395 x 60 x 60	1075	10 - 50	1
BEAR2	535 x 60 x 60	1457	40 - 200	1

Con cuadrilogo de 1/2".



TORSMART

ADAPTADOR DIGITAL PARA CONTROLAR EL PAR DE APRIETE

- Medidor de torsión digital para un control preciso del par de apriete
- TORSMART debe montarse simplemente entre la herramienta (taladro o llave) y el casquillo
- Mide el par de apriete con precisión, memoriza los datos y los transmite a la aplicación dedicada al análisis. Una señal acústica indica que se ha alcanzado el valor límite programado

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	rango de par [Nm]	unid.
TORSMART80	8 - 80	1
Rango de par		8 - 80 Nm
Conexión		3/8" (9,5 mm)
Dimensiones (diámetro x largo)		42 x 75 mm
Peso		160 g

Alimentación: batería recargable, suministrado con cable USB; cargador no incluido.

Para funcionar, TORSMART debe conectarse por Bluetooth® mediante la aplicación Hydrajaws Verify.



DESCARGAR LA APP

Descarga gratis la app Hydrajaws Verify para utilizar TORSMART

