

# BEAR

## CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

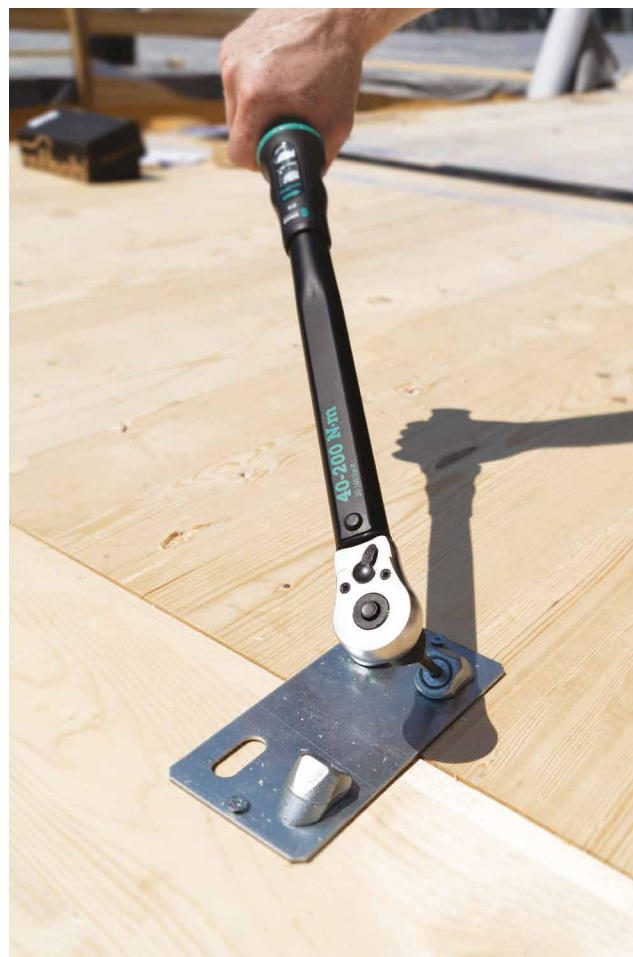
- Contrôle précis du couple de serrage, fondamental par exemple pour le vissage de vis à filetage total sur une plaque métallique ; large spectre de réglage



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	dimensions [mm]	poids [g]	couple de serrage [Nm]	pcs.
BEAR	395 x 60 x 60	1075	10 - 50	1
BEAR2	535 x 60 x 60	1457	40 - 200	1

Avec attache carré de 1/2".



# TORSMART

## ADAPTATEUR NUMÉRIQUE POUR LE CONTRÔLE DU COUPLE DE SERRAGE

- Couplemètre numérique pour le contrôle précis du couple de serrage
- TORSMART s'insère simplement entre l'outil (perceuse ou clé) et la douille
- Il mesure précisément le couple de serrage, enregistre les données et les transmet à l'application dédiée pour l'analyse. Un signal sonore se déclenche lorsque la valeur limite définie est atteinte



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	gamme de couple [Nm]	pcs.
TORSMART80	8 - 80	1
<b>Gamme de couple</b>	8 - 80 Nm	
<b>Attache</b>	3/8" (9,5 mm)	
<b>Dimensions (diamètre x longueur)</b>	42 x 75 mm	
<b>Poids</b>	160 g	

Alimentation : batterie rechargeable, fourni avec un câble USB - chargeur non inclus.  
Pour fonctionner, TORSMART doit être connecté via Bluetooth® à travers l'application Hydrajaws Verify.

CE



TÉLÉCHARGEMENT DE L'APP  
Téléchargez gratuitement l'Ap-  
plication Hydrajaws Verify pour  
utiliser TORSMART

