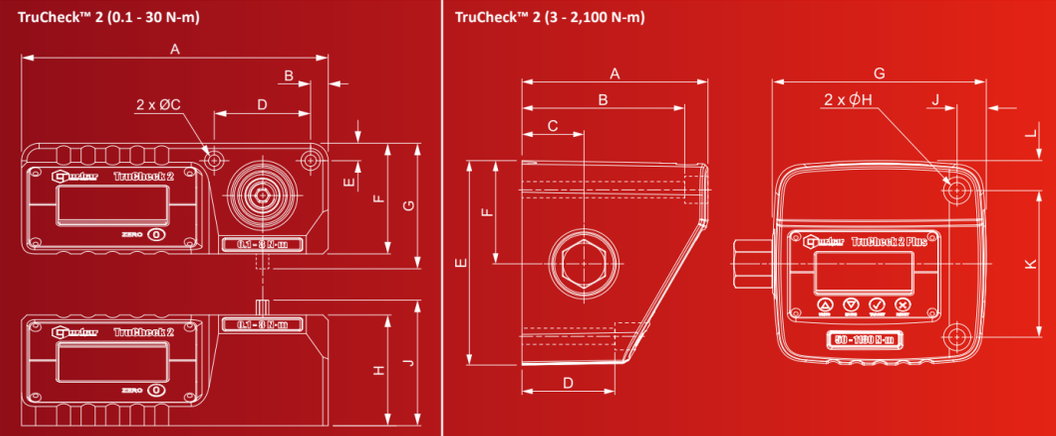


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - TRUCHECK™ 2



Numéro d'édition	Modèle	Capteur intégré avec adaptateur hexagonal mâle/femelle à entraînement carré	DIMENSIONS (mm)										Poids (kg)	
			A	B	ØC / C	D	E	F	G	H / ØH	J	K		L
43514	TruCheck 2, 0,1 - 3 N-m	Adaptateur hexagonal mâle 1/4" et carré femelle 1/4"	175	10	6,5	55	10	64	N/A	64	72	N/A	N/A	1,4
43515	TruCheck 2 Plus, 0,1 - 3 N-m	Adaptateur hexagonal mâle 1/4" et carré femelle 1/4"	175	10	6,5	55	10	64	N/A	64	72	N/A	N/A	1,4
43516	TruCheck 2, 0,5 - 10 N-m	Adaptateur hexagonal mâle 1/4" et carré femelle 1/4"	175	10	6,5	55	10	64	N/A	64	72	N/A	N/A	1,4
43517	TruCheck 2 Plus, 0,5 - 10 N-m	Adaptateur hexagonal mâle 1/4" et carré femelle 1/4"	175	10	6,5	55	10	64	N/A	64	72	N/A	N/A	1,4
43518	TruCheck 2, 1,5 - 30 N-m	Adaptateur hexagonal mâle 10 mm, à entraînement carré femelle 1/4" et 3/8"	175	10	6,5	55	10	64	72	64	N/A	N/A	N/A	1,4
43563	TruCheck 2 Plus, 1,5 - 30 N-m	Adaptateur hexagonal mâle 10 mm, à entraînement carré femelle 1/4" et 3/8"	175	10	6,5	55	10	64	72	64	N/A	N/A	N/A	1,4
43520	TruCheck 2, 3 - 65 N-m	Entraînement carré 1/2" femelle	110	95	40	50	117	59	138	10,5	19	80	19	2,6
43521	TruCheck 2 Plus, 3 - 65 N-m	Entraînement carré 1/2" femelle	110	95	40	50	117	59	138	10,5	19	80	19	2,6
43522	TruCheck 2, 10 - 260 lbf-ft	Entraînement carré 1/2" femelle	110	95	40	50	117	59	138	10,5	19	80	19	2,6
43523	TruCheck 2 Plus, 10 - 260 lbf-ft	Entraînement carré 1/2" femelle	110	95	40	50	117	59	138	10,5	19	80	19	2,6
43524	TruCheck 2, 10 - 350 N-m	Entraînement carré 1/2" femelle	110	95	40	50	117	59	138	10,5	19	80	19	2,6
43525	TruCheck 2 Plus, 10 - 350 N-m	Entraînement carré 1/2" femelle	110	95	40	50	117	59	138	10,5	19	80	19	2,6
43528	TruCheck 2, 40 - 800 lbf-ft	Adaptateur hexagonal mâle de 27 mm et carré femelle de 3/4"	120	105	40	60	133	67	138	10,5	19	95	20	3,5
43529	TruCheck 2 Plus, 40 - 800 lbf-ft	Adaptateur hexagonal mâle de 27 mm et carré femelle de 3/4"	120	105	40	60	133	67	138	10,5	19	95	20	3,5
43530	TruCheck 2, 50 - 1,100 N-m	Adaptateur hexagonal mâle de 27 mm et carré femelle de 3/4"	120	105	40	60	133	67	138	10,5	19	95	20	3,5
43531	TruCheck 2 Plus, 50 - 1,100 N-m	Adaptateur hexagonal mâle de 27 mm et carré femelle de 3/4"	120	105	40	60	133	67	138	10,5	19	95	20	3,5
43532	TruCheck 2, 200 - 2,100 N-m	Adaptateur hexagonal mâle de 27 mm et carré femelle de 3/4"	120	105	40	60	133	67	138	10,5	19	95	20	3,5
43533	TruCheck 2 Plus, 200 - 2,100 N-m	Adaptateur hexagonal mâle de 27 mm et carré femelle de 3/4"	120	105	40	60	133	67	138	10,5	19	95	20	3,5

Remarque: l'adaptateur hexagonal mâle des modèles 3 N-m et 10 N-m est aligné verticalement. L'adaptateur hexagonal mâle du modèle 30 N-m est aligné horizontalement.



Modèle 10 N-m avec adaptateur hexagonal mâle aligné verticalement (identique au modèle 3 N-m)



Modèle 30 N-m avec adaptateur hexagonal mâle aligné horizontalement



SERVICE INTERNATIONAL

Norbar est l'unique fabricant d'outils de couple proposant des services de recalibrage d'outils et d'instruments sur les quatre continents.

Nos laboratoires accrédités en Australie, aux États-Unis, à Singapour en Chine et en Inde appliquent le même équipement et les mêmes procédures que notre laboratoire certifié UKAS, dans les mêmes bâtiments que notre siège social au Royaume-Uni.

 **NORBAR TORQUE TOOLS LTD**
Wildmere Road, Banbury, Oxfordshire, OX16 3JU
ROYAUME-UNI
Tel + 44 (0)1295 753600
Email sales@norbar.com

 **NORBAR TORQUE TOOLS**
45-47 Raglan Avenue, Edwardstown
SA 5039
AUSTRALIE
Tel + 61 (0)8 8292 9777
Email enquiry@norbar.com.au

 **NORBAR TORQUE TOOLS INC**
36400 Biltmore Place, Willoughby
Ohio 44094
ÉTATS-UNIS
Tel + 1 866 667 2272
Email inquiry@norbar.us

 **NORBAR TORQUE TOOLS**
c/o Snap-on Tools Singapour PTE LTD
25 Tagore Lane #01-02
SINGAPOUR 787 602
Tel + 65 6841 1371
Email enquiries@norbar.sg

 **NORBAR TORQUE TOOLS (SHANGHAI) LTD**
7/F, Building 91, No. 1122,
Qinzhou North Road
Xuhui District, Shanghai
CHINA 200233
Tel + 86 21 6145 0368
Email sales@norbar.com.cn

 **NORBAR TORQUE TOOLS INDIA PVT. LTD**
Plot No A - 168 Khairne Industrial Area
Thane Belapur Road
Mahape Navi Mumbai - 400 709
INDE
Tel + 91 22 2778 8480
Email enquiry@norbar.in

www.norbar.com



Référence 07597.FR | Numéro d'édition 3

GAMME DE PRODUITS NORBAR

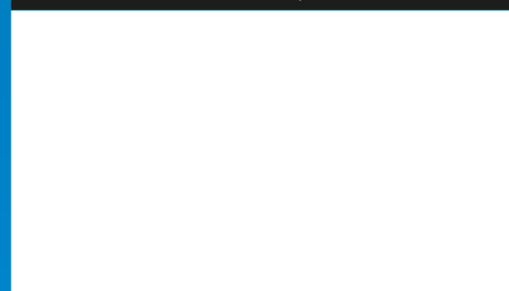
-  Tournevis dynamométriques
-  Clés dynamométriques
-  Clés dynamométriques électroniques
-  Multiplicateurs de couple manuels
-  Outils dynamométriques pneumatiques
-  Outils dynamométriques électroniques
-  Outils dynamométriques à batterie
-  Instruments de mesure du couple
-  Capteurs de couple
-  Mesure des boulons par ultrasons
-  Services de calibrage

TRUCHECK™ 2

CONTRÔLE SIMPLE ET ÉCONOMIQUE DE LA CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE



Distribué par



© Norbar Torque Tools Ltd 2023

CE VÉRIFICATEUR ÉCONOMIQUE DE CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES A ÉTÉ RECONÇU POUR INTÉGRER DES FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES TOUT EN CONSERVANT SA FACILITÉ D'UTILISATION. TRUCHECK™ 2 RÉDUIT LE COÛT D'ACHAT D'UN SYSTÈME DE VÉRIFICATION DES CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES ET ÉVITE LA COMPLEXITÉ ASSOCIÉE À L'UTILISATION DE CE TYPE D'ÉQUIPEMENT.

Modèles 3 N-m et 10 N-m fournis avec adaptateur hexagonal mâle 1/4" et adaptateur carré femelle 1/4"

Modèles 30 N-m fournis avec adaptateur hexagonal mâle 10 mm et adaptateur carré femelle de 1/4" et 3/8"

Deux vis à tête cylindrique à six pans creux ISO 4762 - M6 - 8.8 sont nécessaires pour la fixation (non incluses)

Écran LCD couleur avec indication claire de la cible (version Plus uniquement). Visible dans les environnements de travail mal éclairés



Tolérance supérieure à la cible



Dans la tolérance cible



Tolérance inférieure à la cible



Deux vis à tête cylindrique à six pans creux ISO 4762 - M10 - 12.9 sont nécessaires pour la fixation (non incluses)



Modèles 65 N-m fournis avec entraînement carré 3/8" femelle

Modèles 260 lbf-ft et 350 N-m fournis avec entraînement carré femelle de 1/2"

Modèles 800 lbf-ft et 1 100 N-m fournis avec adaptateur hexagonal mâle de 27 mm et douille carrée de 3/4"

Modèles 2 100 N-m fournis avec adaptateur hexagonal mâle de 27 mm et douille à entraînement carré de 1"



Dispositif d'essai pour outils électriques

TruCheck™ 2 peut également être utilisé pour vérifier les outils dynamométriques motorisés sans impact, tels que l'outil à batterie sans impact, EvoTorque® illustré à gauche. Les dispositifs d'essai pour outils électriques Norbar (#80033) offrent un moyen économique de vérifier les outils dynamométriques électriques.

*Le modèle TruCheck™ 2 Plus 350 N-m est vendu avec mallette de transport, alimentation et câble USB (avec adaptateur de prise multinationale), guide de référence rapide (QR) et certificat d'étalonnage.



Également disponible 3/4" sq. dr. adaptateur pour hexagon mâle 27mm (29191) et 1" sq. dr. adaptateur pour Hexagon mâle 27mm (29403)

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Contrôle des performances de vos clés dynamométriques dans le cadre de votre stratégie de maintenance
- 'Aucune option ajustable sur la version classique. Idéal pour les utilisateurs non experts des clés dynamométriques à cliquet
- TruCheck™ 2 Plus propose plusieurs unités de couple, trois modes de fonctionnement (clic, cadran et suivi), la possibilité de stocker jusqu'à 15 cibles et de choisir parmi 12 langues
- Sur la version 'Plus', l'opérateur peut définir une valeur et une tolérance cibles.
- Deux versions disponibles : TruCheck™ 2 et TruCheck™ 2 Plus
- Précision de lecture ±1 % (±2 % lorsqu'elle est inférieure à 10 % de la plage pour les modèles TruCheck™ 2 de 10 N-m et 1 100 N-m)
- Le port Micro USB 2.0 intégré permet l'alimentation à partir de n'importe quelle source d'alimentation USB. La version Plus permet de transférer simultanément l'alimentation et les données
- Livré avec certificat traçable d'étalonnage dans le sens horaire. Un étalonnage dans le sens antihoraire est disponible moyennant un coût supplémentaire
- Un certificat d'étalonnage accrédité UKAS peut être fourni à la place du certificat d'étalonnage traçable, moyennant un coût supplémentaire

