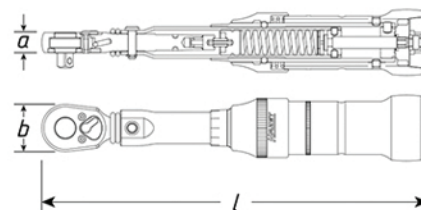
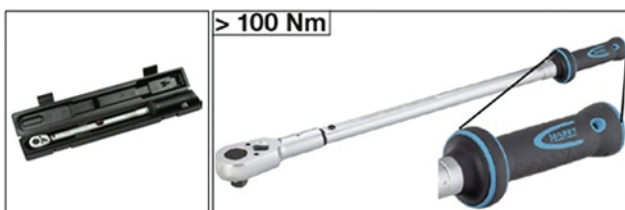


6000-1 CT Clé dynamométrique · SYSTÈME 6000 CT · Précision de déclenchement ± 2 % · 5–800 Nm

🇩🇪 **Made in Germany**

(E)

- Précision de déclenchement : ± 2 % de la valeur lue sur l'échelle (dans le sens de serrage)
- Précision jusqu'au dernier détail – pour les exigences élevées
- Tube en acier chromé dur résistant et robuste, mais fin
- Logement sûr dans le coffret de protection avec fenêtre de réglage
- Sécurité :
 - perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
 - audible (grâce à un clic)
 - visible (bouton de signalisation – modèles jusqu'à 320 Nm)
- Cliquet réversible confortable pour l'utilisateur
- **Grand confort de service** (kits de réparation disponibles pour l'auto-réparation des cliquets réversibles)
- Levier de manœuvre intégré
- Réglage de la valeur souhaitée de manière rapide et sûre en tournant la poignée
- Bouton rotatif pour le verrouillage supplémentaire de la valeur préreglée
- Poignée ergonomique avec collet réduisant le risque de dérapage et de blessure
- Graduation de précision fine
- Avec numéro de série et certificat d'étalonnage
- Surface : chromée dur
- DIN EN ISO 6789-2:2017, Carré selon DIN 3120, ISO 1174-1



HAZET No.	Sortie	l mm	a mm	b mm	Précision de déclenchement %	Nm	✓ Nm	Bouton de signalisation		EAN-No. 4000896+
6110-1 CT	■ 10 = 3/8"	335	14,5	32	2	5–60	0,5	✗		1,9–24,7 025022
6111-1 CT	■ 10 = 3/8"	389	14,5	32	2	20–120	1	✓		6,7–42,4 025077
6121-1 CT	■ 12,5 = 1/2"	435	19,6	44	2	20–120	1	✓		6,0–37,4 025220
6122-1 CT	■ 12,5 = 1/2"	543	19,6	44	2	40–200	1	✓		9,0–47,5 025268
6123-1 CT	■ 12,5 = 1/2"	659	19,6	44	2	60–320	2	✓		10,8–59,6 025367

- Manche bimatière pour une meilleure prise en main
- Blocage simplifié pour le réglage de la valeur du couple de serrage
- Fenêtre permettant un contrôle visuel du verrouillage
- Avec 3 anneaux de codage de couleur supplémentaires pour le marquage, utiles en cas de personnalisation ou d'opérations spéciales
- Sans bouton de signalisation

6143-1 CT	■ 20 = 3/4"	802	28,5	64	2	100–400	2,5	✗		14,5–59,2 025466
6144-1 CT	■ 20 = 3/4"	1046	28,5	64	2	200–500	2,5	✗		21,6–54,6 025541
6145-1 CT	■ 20 = 3/4"	1283	28,5	64	2	300–800	2,5	✗		25,9–70,2 025565

• Clé dynamométrique avec certificat d'étalonnage du DAKkS inclus

6110-1 CT CAL	■ 10 = 3/8"	335	14,5	32	2	5–60	0,5	✗		1,9–24,7 192915
6111-1 CT CAL	■ 10 = 3/8"	389	14,5	32	2	20–120	1	✓		6,7–42,4 193011
6121-1 CT CAL	■ 12,5 = 1/2"	435	19,6	44	2	20–120	1	✓		6,0–37,4 193028
6122-1 CT CAL	■ 12,5 = 1/2"	543	19,6	44	2	40–200	1	✓		9,0–47,5 193233
6123-1 CT CAL	■ 12,5 = 1/2"	659	19,6	44	2	60–320	2	✓		10,8–59,6 193240

• Clé dynamométrique avec certificat d'étalonnage du DAKkS inclus

- Manche bimatière pour une meilleure prise en main
- Blocage simplifié pour le réglage de la valeur du couple de serrage
- Fenêtre permettant un contrôle visuel du verrouillage
- Avec 3 anneaux de codage de couleur supplémentaires pour le marquage, utiles en cas de personnalisation ou d'opérations spéciales

6143-1 CT CAL	■ 20 = 3/4"	802	28,5	64	2	100–400	2,5	✗		14,5–59,2 192922
6144-1 CT CAL	■ 20 = 3/4"	1046	28,5	64	2	200–500	2,5	✗		21,6–54,6 193035
6145-1 CT CAL	■ 20 = 3/4"	1283	28,5	64	2	300–800	2,5	✗		25,9–70,2 193042

S.A. Outilac - De Munter N.V.

Siège social - Maatschappelijke zetel :
rue J. Wettinck, 31 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse
TVA - BTW : BE0696.763.074
BNP Paribas Fortis IBAN BE71 0018 3852 5569 - BIC GEBABEBB

Charleroi T +32 (0)71 37 12 00 charleroi@outilac.be
Herstal T +32 (0)4 240 20 80 sales@jamblin.be
Jemeppe s/meuse T +32 (0)4 234 77 77 sales@outilac.be
Zwijnaarde T +32 (0)9 226 60 67 sales@demunter.be