

NHT 81206P

1/4" 3/8" 1/2" **120XP** **GW** **GEARWRENCH**

■ 3-Pc. 120XP™ Teardrop Ratchet Set

- 120 Positions, 3° ratcheting arc
- The gear is alternately engaged by the double-stacked pawls which give a 3° swing arc for faster work
- Highly-visible on/off markings on the head
- Enclosed-head design for extreme resistance to dirt infiltration
- Double-stacked pawls engage a 60-tooth gear providing exceptional strength, exceeding ASME specifications
- Teardrop low-profile head and flush-mounted on/off switch allow better access in tight spaces
- Longer-reach handle to access hard to reach fasteners
- Full polish chrome handle
- Meets or exceeds ASME B107.10

■ Jeu de rochet 120XP^{MC}, 3 pièces

- 120 Positions, arc de rochet de 3°
- L'outil est enclenché alternativement par les cliquets superposés qui donnent un arc de rotation de 3° pour un travail plus rapide
- Symbole marche/arrêt très visible sur la tête
- Design de tête close pour une résistance extrême à l'infiltration de poussière
- Les cliquets superposés enclenchent un engrenage à 60 dents offrant une résistance exceptionnelle, dépassant les spécifications ASME
- Tête en forme de goutte d'eau discrète et levier marche-arrêt encastré permettent un meilleur accès dans des endroits restreints
- Manche à plus longue portée pour rejoindre les fixations difficiles à atteindre
- Manche poli complètement chromé
- Rencontre ou dépasse ASME B107.10



ULTRA
PRO



■ Digital Torque Wrenches

- Memory: 99
- Clockwise/Counter clockwise function
- Torque Accuracy: 2% CW, 2% CCW
- Warning Lights: Yellow (90%), Green (100%), Red (+110%)
- Units of measurement: ft.-lb., NM, kg-cm, in.-lb.
- Modes: Preset, track, peak hold
- Auto-Turn off after 120 seconds
- Low battery Indicator
- Splash-proof
- Drop-proof
- Operation Temperature: 40-110 °F (5-42 °C)
- Storage Temperature: 0-122 °F (-20-50 °C)
- Display Resolution: 0.01 ft./lb. (below 100 ft./lb.)
- 0.1 ft./lb. (above 100 ft./lb.), 0.01 Nm (below 100 Nm)
- 0.01 Nm (above 100 Nm), 0.1 kg-cm, 0.1 in.-lb.
- Meets ISO-6789-2003 and ASME B107-28-2005 Standards

Includes:

- Protective case
- (2) "AA" Alkaline Batteries

■ Clés dynamométriques numériques

- Mémoire : 99
- Fonction sens horaire et antihoraire
- Précision de couple : 2% SH, 2% SAH
- Voyants d'avertissement : Jaune (90%), Vert (100%), Rouge (+110%)
- Unités de mesures : pi / lb, Nm, kg / cm, po / lb
- Modes : Préréglage, Suivi, Couple maximum
- Auto-Désactivation après 120 secondes
- Indicateur de batterie faible
- Résistant aux éclaboussures
- À l'épreuve des chutes
- Température de fonctionnement : 40-110 ° F (5-42 ° C)
- Température de stockage : 0-122 ° F (-20 à 50 ° C)
- Résolution de l'affichage : 0,01 m / lb (en dessous de
- 100 pi / lb), 0,1 pi / lb (plus de 100 pi / lb), 0,01 Nm
- (en dessous de 100 Nm), 0,01 Nm (plus de 100 Nm)
- 0,1 kg / cm, 0,1 pi / lb
- Conforme aux normes ISO-6789-2003 et ASME B107-28-2005

Comprend :

- Boîtier de protection
- (2) piles AA alcalines

#	Description
FIXED HEAD / TÊTE FIXE	
UHT 17114	1/4" Dr., Adjustable from 2.5 to 25 ft./lb., Length 306 mm / À prise 1/4 po, ajustable de 2.5 à 25 pi/lb, longueur 306 mm
UHT 17115	3/8" Dr., Adjustable from 8 to 80 ft./lb., Length 420 mm / À prise 3/8 po, ajustable de 8 à 80 pi/lb, longueur 420 mm
UHT 17117	1/2" Dr., Adjustable from 15 to 150 ft./lb., Length 470 mm / À prise 1/2 po, ajustable de 15 à 150 pi/lb, longueur 470 mm
UHT 17119	1/2" Dr., Adjustable from 25 to 250 ft./lb., Length 625 mm / À prise 1/2 po, ajustable de 25 à 250 pi/lb, longueur 625 mm
FLEX HEAD / TÊTE FLEXIBLE	
UHT 17315	3/8" Dr., Adjustable from 8 to 80 ft./lb., Length 420 mm / À prise 3/8 po, ajustable de 8 à 80 pi/lb, longueur 420 mm
UHT 17317	1/2" Dr., Adjustable from 15 to 150 ft./lb., Length 470 mm / À prise 1/2 po, ajustable de 15 à 150 pi/lb, longueur 470 mm

HAND TOOLS



ULTRA
PRO

■ Digital Torque Wrenches

- Memory: 99
- Clockwise/Counter clockwise function
- Torque Accuracy: 2% CW, 2% CCW
- Warning Lights: Yellow (90%), Green (100%), Red (+110%)
- Units of measurement: ft.-lb., NM, kg-cm, in.-lb.
- Modes: Preset, track, peak hold
- Auto-Turn off after 120 seconds
- Low battery Indicator
- Splash-proof
- Drop-proof
- Operation Temperature: 40-110 °F (5-42 °C)
- Storage Temperature: 0-122 °F (-20-50 °C)
- Display Resolution: 0.01 ft./lb. (below 100 ft./lb.)
- 0.1 ft./lb. (above 100 ft./lb.), 0.01 Nm (below 100 Nm)
- 0.01 Nm (above 100 Nm), 0.1 kg-cm, 0.1 in.-lb.
- Meets ISO-6789-2003 and ASME B107-28-2005 Standards

Includes:

- Protective case
- (2) "AA" Alkaline Batteries

■ Clés dynamométriques numériques

- Mémoire : 99
- Fonction sens horaire et antihoraire
- Précision de couple : 2% SH, 2% SAH
- Voyants d'avertissement : Jaune (90%), Vert (100%), Rouge (+110%)
- Unités de mesures : pi / lb, Nm, kg / cm, po / lb
- Modes : Préréglage, Suivi, Couple maximum
- Auto-Désactivation après 120 secondes
- Indicateur de batterie faible
- Résistant aux éclaboussures
- À l'épreuve des chutes
- Température de fonctionnement : 40-110 ° F (5-42 ° C)
- Température de stockage : 0-122 ° F (-20 à 50 ° C)
- Résolution de l'affichage : 0,01 m / lb (en dessous de
- 100 pi / lb), 0,1 pi / lb (plus de 100 pi / lb), 0,01 Nm
- (en dessous de 100 Nm), 0,01 Nm (plus de 100 Nm)
- 0,1 kg / cm, 0,1 pi / lb
- Conforme aux normes ISO-6789-2003 et ASME B107-28-2005

Comprend :

- Boîtier de protection
- (2) piles AA alcalines

#	Description
FIXED HEAD / TÊTE FIXE	
UHT 17121	3/4" Dr. Adjustable from 60 to 600 ft./lb. / À prise 3/4 po., ajustable de 60 à 600 pi/lb



ULTRA
PRO | PLATINUM
SERIES

UHT 17217

■ Platinum Series Digital Torque Wrenches

- Memory: 999
- Angle function
- PC USB connection
- Data logging
- Real time information
- Carbon fiber tube
- Anodized aluminum handle
- Clockwise/Counter clockwise function
- Torque Accuracy: 2% CW, 2% CCW
- Warning Lights: Yellow (90%), Green (100%), Red (+110%)
- Units of measurement: Degree, ft.-lb., NM, kg-cm, in.-lb.
- Modes: Preset, track, peak hold
- Auto-Turn off after 120 seconds
- Low Battery Indicator
- Splash-proof
- Drop-proof
- Operation Temperature: 40-110 °F (5-42 °C)
- Storage Temperature: 0-122 °F (-20-50 °C)
- Display Resolution: 0.01 ft./lb. (below 100 ft./lb.),
- 0.1 ft./lb. (above 100 ft./lb.), 0.01 Nm (below 100 Nm),
- 0.01 Nm (above 100 Nm), 0.1 kg-cm, 0.1 in.-lb.
- Meets ISO-6789-2003 and ASME B107-28-2005 Standards

Includes:

- PC Software CD
- USB Cable
- Protective case
- (2) "AA" Alkaline Batteries

■ Clés dynamométriques numériques Série Platinum

- Mémoire: 999
- Fonction d'angle
- Connexion USB pour PC
- Enregistrement des données
- Information en temps réel
- Tube en fibre de carbone
- Poignée en aluminium anodisée
- Fonction sens horaire et antihoraire
- Précision de couple : 2% SH, 2% SAH
- Voyants d'avertissement : Jaune (90%), Vert (100%), Rouge (+110%)
- Unités de mesures : Degré, pi / lb, Nm, kg / cm, po / lb
- Modes : Préréglage, Suivi, Couple maximum
- Auto-Désactivation après 120 secondes
- Indicateur de batterie faible
- Résistant aux éclaboussures
- À l'épreuve des chutes
- Température de fonctionnement : 40-110 ° F (5-42 ° C)
- Température de stockage : 0-122 ° F (-20 à 50 ° C)
- Résolution de l'affichage : 0,01 m / lb (en dessous de
- 100 pi / lb), 0,1 pi / lb (plus de 100 pi / lb), 0,01 Nm,
- (en dessous de 100 Nm), 0,01 Nm (plus de 100 Nm), 0,1 kg / cm, 0,1 pi / lb
- Conforme aux normes ISO-6789-2003 et ASME B107-28-2005

Comprend :

- Boîtier de protection
- (2) piles AA alcalines

#	Description
UHT 17215	3/8" Dr., Adjustable from 8 to 80 ft./lb., Length 420 mm / À prise 3/8 po, ajustable de 8 à 80 pi/lb, longueur 420 mm
UHT 17217	1/2" Dr., Adjustable from 15 to 150 ft./lb., Length 470 mm / À prise 1/2 po, ajustable de 15 à 150 pi/lb, longueur 470 mm
UHT 17219	1/2" Dr., Adjustable from 25 to 250 ft./lb., Length 625 mm / À prise 1/2 po, ajustable de 25 à 250 pi/lb, longueur 625 mm

UHT 17021

$\frac{3}{4}$ " ULTRA PRO



■ Torque Wrench

Rugged break-back pattern ratchet tool for torque from 150-600 lb./ft. (200-800 Nm). Push through square drive. Once adjusted the mechanism will accurately collapse at the specified torque. Easy control cam collapse system. Adjustment is simply made by means of a graduated scale at the handle end of the tool. Length 1,140 mm.

■ Clé dynamométrique

Clé dynamométrique à dislocation pour les travaux robustes de 150-600 lb/pi (200-800 Nm). Une fois ajusté, le mécanisme se plie en deux précisément à la tension pré réglée. La flexion est contrôlée par une came. L'ajustement est facilement effectué à l'aide de l'échelle graduée située à l'extrémité du manche. Longueur 1 140 mm.



■ Split-Beam Clic Type Torque Wrench

Designed with very few components to help overcome problems often associated with other style wrenches when used in an abusive environment. The torque adjustment mechanism is never under load and does not require being reset to 0 when not used. Provides 4% clockwise accuracy throughout full scale. The 600 lb./ft. model can be dismantled into 3 parts for convenient storage in the plastic case.

■ Clé dynamométrique à barre fendue de type à déclin

Fabriqué de très peu de composantes pour surmonter les problèmes souvent associés aux autres modèles lors d'utilisation abusive. Le mécanisme d'ajustement du couple n'est pas sous charge et n'a pas besoin d'être réajusté à 0 lorsque la clé n'est pas utilisée. Offre un degré de précision de 4% en sens horaire sur toute l'échelle. Le modèle de 600 lb/pi peut être démonté en 3 sections pour être rangé dans le coffre en plastique.

#	Drive / Prise	Capacity / Capacité	Graduation / Gradué	Length / Longueur
UHT 17080	1/2"	50-250 lb./ft./pi	5 lb./ft./pi	562 mm (22-1/8")
UHT 17091	3/4"	200-600 lb./ft./pi	10 lb./ft./pi	1219 mm (48")

■ Torque Wrench

■ Clé dynamométrique

$\frac{3}{8}$ " ULTRA PRO



#	Description
UHT 17004	3/8" Drive. Adjustable from 20 to 200 lb./in. Length 265 mm. / À prise 3/8 po. Ajustable de 20 à 200 lb/po. Longueur 265 mm.
UHT 17008	3/8" Drive. Adjustable from 0.7 to 10.4 kg/m (5 to 75 lb./ft.). Length 355 mm. / À prise 3/8 po. Ajustable de 0.7 à 10.4 kg/m (5 à 75 lb/pi). Longueur 355 mm.
UHT 17015	1/2" Drive. Adjustable from 2.8 to 20.7 kg/m (20 to 150 lb./ft.). Length 465 mm. / À prise 1/2 po. Ajustable de 2.8 à 20.7 kg/m (20 à 150 lb/pi). Longueur 465 mm.

Spec. / Norme : U.S. GGG-W-00686D

ECF 776-0951

■ 3/8 In. Dr. Torque Wrench

EVERCRAFT



All parts (including shaft) are heat-treated, carbonized, quenched and twice-tempered for long-life and accurate performance. Ratchet gears feature chrome molybdenum (Cr-Mo) steel construction for durability. The nickel chrome-plated and sandblasted shaft reduces metal fatigue. Provides accuracy within plus or minus 3%. Torque Range: 5-80 ft-lb.

■ Clé dynamométrique à prise 3/8 po

Toutes les pièces (tige incluse) sont traitées thermiquement, carbonées, et trempées deux fois pour prolonger leur durée de vie et obtenir une performance de précision. L'encliquetage est composé d'acier au chrome-molybdène pour une plus grande durabilité. La tige plaquée nickel-chrome et passée au jet de sable réduit l'usure du métal. Fournit une précision de plus ou moins 3%. Plage de couple : 5-80 pi lb.

ECF 776-0950

EVERCRAFT



■ 1/2 In. Dr. Deluxe Torque Wrench

All parts (including shaft) are heat-treated, carbonized, quenched and twice-tempered for long-life and accurate performance. Ratchet gears feature chrome molybdenum (Cr-Mo) steel construction for durability. The nickel chrome-plated and sandblasted shaft reduces metal fatigue. Provides accuracy within plus or minus 3%. Torque Range: 10-150 ft-lb.

■ Clé dynamométrique de luxe à prise 1/2 po

Toutes les pièces (tige incluse) sont traitées thermiquement, carbonées, et trempées deux fois pour prolonger leur durée de vie et obtenir une performance de précision. L'encliquetage est composé d'acier au chrome-molybdène (Cr-Mo) pour une excellente durabilité. La tige plaquée nickel-chrome et passée au jet de sable réduit l'usure du métal. Fournit une précision de plus ou moins 3%. Plage de couple : 10-150 pi lb.

ECF 776-8077

EVERCRAFT



■ 1/2-In. Dr. Micrometer Click-Style Torque Wrench

Micrometer-type torque wrench features a reversible ratchet head. Desired torque level is indicated by feel and sound. Click-style torque wrench has 25-250 ft./lbs. capacity. Torque is right hand only. Chrome-plated to protect from rust. Knurled adjustment handle for easy grip adjustment. Torque lock knob for accurate measurement. Scale is exposed. Positive lock with spring-loaded pull down lock ring.

■ Clé dynamométrique de type cliquet à micromètre de 1/2 po

Cette clé dynamométrique de type micromètre présente une tête à cliquet réversible. Le niveau de serrage souhaité est indiqué au toucher et au son. La clé dynamométrique de type cliquet a une capacité de 25 à 250 pi-lb. Le couple est à droite seulement. Chromage pour protéger contre la rouille. Manche de réglage moletée pour une prise en main facile. Bouton de verrouillage de serrage pour une mesure précise. L'échelle est visible. Verrouillage par engagement à l'aide d'un joint d'arrêt à ressort.

ECF 776-1950

■ 3/8 In. Dr. Torque Wrench

EVERCRAFT



Beam-type wrench is precision engineered for accuracy and durability. Torque Range: ±75 ft-lb.

■ Clé dynamométrique à prise 3/8 po

La clé à lecture directe est machinée avec précision pour plus de fiabilité et de durabilité. Plage de couple : ±75 pi-lb.

HAND TOOLS

ECF 776-1951

1/2 In. Dr. Torque Wrench

Beam-type wrench is precision engineered for accuracy and durability. Torque Range: ± 150 ft.-lb.

Clé dynamométrique à prise 1/2 po

La clé à lecture directe est machinée avec précision pour plus de fiabilité et de durabilité. Plage de couple : ± 150 pi.-lb.



EVERCRAFT™



UHT 17020

Mechanical Torque Wrenches

Clés dynamométriques mécaniques

#	Description
UHT 17020	3/4" Dr., Adjustable from 90-600 ft./lb., Length: 1053 mm / 3/4 po., adjustable de 90 à 600 pi/lb., Longueur : 1053 mm
UHT 17022	1" Dr., Adjustable from 140-700 ft./lb., Length: 1176 mm / 1 po., adjustable de 140 à 700 pi/lb., Longueur : 1176 mm

NHT 81900

24-Pc. 12 Point Long Pattern Combination Wrench Set

- Long pattern length
- Offset box end for increased access
- Surface Drive® on box end provides off-corner loading for better grip and reduced fastener rounding

Jeu de clés combinées extra longues, 24 pièces – 12 Pans

- Longueur du modèle long
- Clé fermée en décalage pour un accès accru
- Surface Drive^{MD} sur la section à cliquet de la clé permet un chargement hors angle pour une meilleure emprise et réduit l'arrondissement des arêtes de boulons



SAE mm GW GEARWRENCH

UHT 20003

8-Pc. Combination Wrench Set

Jeu de 8 clés combinées



SAE ULTRA PRO

Contents: / Contenu :

#	Description
UHT 20108	1/4"
UHT 20110	5/16"
UHT 20112	3/8"
UHT 20114	7/16"
UHT 20116	1/2"
UHT 20118	9/16"
UHT 20120	5/8"
UHT 20124	3/4"

UHT 20003M

7-Pc. Combination Wrench Set

Jeu de 7 clés combinées



mm ULTRA PRO

Contents: / Contenu :

#	Description
UHT 20108M	8 mm
UHT 20110M	10 mm
UHT 20112M	12 mm
UHT 20113M	13 mm
UHT 20114M	14 mm
UHT 20115M	15 mm
UHT 20116M	16 mm

UHT 20005

11-Pc. Combination Wrench Set

Jeu de 11 clés combinées



SAE ULTRA PRO

Contents: / Contenu :

#	Description
UHT 20112	3/8"
UHT 20114	7/16"
UHT 20116	1/2"
UHT 20118	9/16"
UHT 20120	5/8"
UHT 20122	11/16"
UHT 20124	3/4"
UHT 20126	13/16"
UHT 20128	7/8"
UHT 20130	15/16"
UHT 20132	1"

UHT 20008

14-Pc. Combination Wrench Set

Jeu de 14 clés combinées



SAE ULTRA PRO

Contents: / Contenu :

#	Description
UHT 20112	3/8"
UHT 20114	7/16"
UHT 20116	1/2"
UHT 20118	9/16"
UHT 20120	5/8"
UHT 20122	11/16"
UHT 20124	3/4"
UHT 20126	13/16"
UHT 20128	7/8"
UHT 20130	15/16"
UHT 20132	1"
UHT 20134	1-1/16"
UHT 20136	1-1/8"
UHT 20140	1-1/4"