

OUTILS PNEUMATIQUES, SANS FIL ET ÉLECTRIQUES

■ 2235MAX Series

The powerful 2235TiMAX Series impact wrench is lightweight, durable and versatile. It'll withstand anything you throw at it and still deliver the same quality output every time. And with a two-year warranty, you never have to worry about manufacturing defects slowing you down.

■ Série 2235MAX

La puissante clé à chocs de la série 2235TiMAX est légère, durable et polyvalente. Il résistera à tout ce que vous lui lancerez et offrira toujours la même qualité à chaque fois. Et avec une garantie de deux ans, vous n'avez jamais à vous soucier des défauts de fabrication qui vous



CIR 2235TIMAX



CIR 2235QTIMAX-2

#	Description
CIR 2235TIMAX	MAX Series Impact, 1/2" Drive / Impact série MAX, à prise 1/2 po
CIR 2235TIMAX-2	MAX Series Impact, 1/2" Drive Extended Anvil / Impact de série MAX, à enclume prolongée de 1/2 po
CIR 2235QTIMAX	MAX Series Impact with Quiet Tool Technology, 1/2" Drive / Série Max impact à prise 1/2 po avec technologie silencieuse
CIR 2235QTIMAX-2	MAX Series Impact with Quiet Tool Technology, 1/2" Drive Extended Anvil, with 2" Extended Anvil / Impact de la série Max avec technologie silencieuse 1/2 po d'enclume étendue, et avec 2 po enclume étendue

Specifications: / Spécifications :

#	Drive Size (in.) / Taille du lecteur (en)	Max Torque lbs-ft / Couple maximal lbs-ft	Free Speed (RPM) / Vitesse libre (RPM)	Housing / Boîtier	Clutch Mechanism / Mécanisme d'embrayage	Length (in.) / Longueur (en)	Weight (lbs) / Poids (lbs)	Air Inlet NPTF / Entrée d'air NPTF	Min. Hose Size (ID) / Taille de tuyau mini (ID)	Avg. Air Consumption CFM / Moyenne. Consommation d'air CFM	Sound dba (Pressure / Power) / Son dba (Pressure / Puissance)
CIR 35MAX	1/2	650	6000	Composite	Twin Hammer	4.6	1.1	1/4	3/8	17	89.7/100.1
CIR 15QMAX	3/8	650	6000	Composite	Twin Hammer	4.6	1.1	1/4	3/8	17	89.7/100.1
CIR 2115TIMAX	3/8	300	15,000	Composite	Twin Hammer	6	2.48	1/4	3/8	17	96.6/107.7
CIR 2115QTIMAX	3/8	300	15,000	Composite	Twin Hammer	6	2.49	1/4	3/8	17	89.7/100.7
CIR 2015MAX	3/8	180	9	Composite	—	13.1	3.4	1/4	3/8	19	96.6/107.6
CIR 2025MAX	1/2	180	9	Composite	—	13.1	3.4	1/4	3/8	19	96.6/107.7
CIR 2135QXPA	1/2	780	11,000	Composite	Twin Hammer	7.4	4	1/4	3/8	5.8	90.7
CIR 2135QXPA-2	1/2	780	11,000	Composite	Twin Hammer	9.5	4.3	1/4	3/8	5.8	90.7
CIR 2235TIMAX	1/2	780	9,800	Composite	Twin Hammer	7.35	3.95	1/4	3/8	5	99.8/110.8
CIR 2235TIMAX-2	1/2	780	9,800	Composite	Twin Hammer	9.47	4.4	1/4	3/8	5	99.8/110.8
CIR 2235QTIMAX	1/2	780	9,800	Composite	Twin Hammer	7.35	3.95	1/4	3/8	5	86/97
CIR 2235QTIMAX-2	1/2	780	9,800	Composite	Twin Hammer	9.47	4.4	1/4	3/8	5	86/97

#	Free Speed (RPM) / Régime libre (tr/min)	Maximum Torque (ft. lb.) / Couple Maximale (pi/lb)	Working Torque (ft. lb.) / Couple de Travail (pi/lb)	Sound Level / Niveau sonore	Length (in.) / Longueur (po.)	Weight (lb.) / Poids (lb.)	Air Inlet (NPT) / Entrée d'air (NPT)	Rec. Air Pressure / Pression d'air recommand.	Min. Hose Size (ID) / Grosseur boyau min. (diam. Int.)	Avg. Air Consumption (CFM) / Consommation d'air (pi3/min)
UPT 66110	12,500	300	90-260	92.5 dbA	5.7	3.3	1/4	90 PSIG (6.2 Bar)	3/8	4.0
UPT 66122	11,500	370	25-350	93.5 dbA	5.75	2.4	1/4	90 PSIG (6.2 Bar)	3/8	4.5

UPT 66110

■ 3/8-In. Impact Wrench

- Max 300 ft./lb.
- Forged steel hammer housing
- Bias motor for maximum torque output
- Twin hammer impact mechanism
- 6-position speed regulator

■ Clé à percussion à prise 3/8 po

- Max 300 pi/lb.
- Boîtier de marteau en acier forgé
- Moteur polarisé pour un couple maximal
- Mécanisme à double marteaux
- Régulateur de vitesse à 6 positions

ULTRA PRO



UPT 66122

■ 3/8-In. Impact Wrench

- Max 370 ft./lb.
- Ambidextrous variable speed trigger with one hand forward/reverse control
- Vibration reduction grip design for less fatigue
- Heavy-duty lightweight composite/nylon pa6, with aluminum hammer housing delivers strength and balance

■ Clé à percussion à prise 3/8 po

- Max 370 pi/lb.
- Gâchette ambidextre à vitesse variable avant/arrière contrôlé d'une seule main
- Poignée à conception de vibration réduite pour moins de fatigue
- Boîtier robuste et léger en composite/nylon pa6, procurant force et équilibre

ULTRA PRO

PLATINUM
G COMPOSITE
SERIES



POWER TOOLS - AIR, CORDLESS & ELECTRIC

UPT 66204

■ 3/8 In. Air Impact Wrench

Features lightweight magnesium housing and superior clutch mechanism for hardest pull-ups. Comfort-grip handle and bottom-muffled exhaust.

■ Clé à percussion à prise 3/8 po

Boîtier léger en magnésium et mécanisme d'embrayage de qualité supérieure pour les couples plus élevés. Poignée antidérapante confortable et échappement dans le bas muni d'un silencieux.



UPT 66210

■ 3/8 In. Drive Impact Wrench

Ideal for small engines, transmissions, exhaust systems and body shop applications. The hammer mechanism develops rapid, balanced blows for maximum power and durability. The sleek, ergonomic design and lightweight of this unit reduce operator fatigue when using for extended periods.



Specifications:

Sound Level:94 dB
Recommended Air Pressure: 90 PSI
Minimum Air Nipple Required:68 CFM

■ Clé à percussion à prise 3/8 po

Idéal pour les travaux sur les petits moteurs, les transmissions, les systèmes d'échappement et pour les carrossiers. Le mécanisme du marteau développe une force de frappe rapide pour une puissance maximum et prolonge ainsi la durabilité de l'outil. Sa conception ergonomique et son poids léger réduisent la fatigue lors d'une utilisation prolongée.

Spécifications :

Niveau sonore :94 dB
Grosseur minimum du raccord d'air :68 CFM

#	Description
UPT 66210R1	3/8" Drive Socket Retainer / Dispositif de retenue pour douille à prise 3/8 po

UPT 66200

■ 3/8 In. Butterfly Impact Wrench

The in-line design of this unit makes it suitable for work on exhaust systems, transmissions and other components. A butterfly throttle enables single-handed control of speed in both forward and reverse.



Specifications:

Sound Level:90 dB
Recommended Air Pressure: 90 PSI

■ Clé à percussion à prise 3/8 po

Sa forme droite convient aux travaux sur les systèmes d'échappements, sur les transmissions ou autres composantes. Le papillon permet de contrôler d'une seule main la vitesse en marche avant et en marche arrière.

Spécifications :

Niveau sonore :90 dB
Pression d'air recommandée :90 lb/po²

#	Description
UPT 66200R1	3/8" Drive Socket Retainer / Dispositif de retenue pour douille à prise 3/8 po

UPT 66188

■ 1/2 In. Dr. Low Profile Impact Wrench

- Precision Machined Motor
- Airtight seal on body housing
- Strong powerful output Composite Handle
- Ergonomically designed with a rubber insert for a comfortable grip Jumbo Hammer Mechanism
- Low recoil operation
- High instant torque output Forward / Reverse Switch
- International patent applied for single hand control



■ Clé à percussion à profile bas à prise 1/2 po

- Moteur usiné avec précision
- Joint hermétique sur le boîtier
- Débit puissant Poignée de composite
- Conception ergonomique avec une insertion en caoutchouc pour une prise confortable Mécanisme de marteau surdimensionné
- Faible recul
- Sortie de couple élevé Interrupteur avant / arrière
- Brevet international appliqué pour commande d'une seule main

Specifications: / Spécifications :

#	Drive Size / Grandeur de prise	Housing / Boîtier	Free Speed / Régime libre	Max. Torque / Couple maximal	Clutch Mechanism / Mécanisme d'embrayage	Length / Longueur	Weight / Poids	Air Inlet / Entrée d'air	Min. Hose Size / Grandeur boyau min.	Avg. Air Consumption / Consommation d'air
UPT 66204	3/8"	Magnesium	10,000 RPM	190 ft./lbs.	Twin Hammer	6"	2.6 lbs.	1/4"-18 NPT	3/8" ID	2.5 CFM
UPT 66210	3/8"	—	10,000 RPM	150 ft./lbs.	Twin Hammer	—	—	1/4" NPT	3/8" ID	4.5 CFM
UPT 66200	3/8"	—	10,000 RPM	75 ft./lbs.	—	—	—	1/4" NPT	3/8" ID	3.5 CFM

#	Free Speed (RPM) / Régime libre (tr/min)	Maximum Torque (ft/lb.) / Couple Maximale (pi/lb)	Working Torque (ft/lb.) / Couple de Travail (pi/lb)	Sound Level / Niveau sonore	Length (in.) / Longueur (po.)	Weight (lb.) / Poids (lb.)	Air Inlet (NPT) / Entrée d'air (NPT)	Rec. Air Pressure / Pression d'air recomm.	Min. Hose Size (ID) / Grosseur boyau min. (diam. Int.)	Avg. Air Consumption (CFM) / Consommation d'air (pi3/min)
UPT 66188	7,100	160	—	97dbA	13.4	3.97	1/4	—	3/8	5.5

OUTILS PNEUMATIQUES, SANS FIL ET ÉLECTRIQUES

UPT 66189

■ 1/2 In. Dr. Low Profile Impact Wrench

Precision Machined Motor

- Airtight seal on body housing
- Strong powerful output Composite Handle
- Ergonomically designed with a rubber insert for a comfortable grip Jumbo Hammer Mechanism
- Low recoil operation
- High instant torque output Forward / Reverse Switch
- International patent applied for single hand control

■ Clé à percussion à profil bas à prise 1/2 po

Moteur usiné avec précision

- Joint hermétique sur le boîtier
- Débit puissant Poignée de composite
- Conception ergonomique avec une insertion en caoutchouc pour une prise confortable Mécanisme de marteau surdimensionné
- Faible recul
- Sortie de couple élevé Interrupteur avant / arrière
- Brevet international appliqué pour commande d'une seule main



UPT 66231C

■ 1/2-In. HD Impact Wrench

- Max 650 ft./lb.
- Built-in power regulator for positive speed control
- Black oxide-plated steel front clutch housing
- Ring socket retainer for rapid socket changes
- Heavy-duty hammer mechanism for durability

■ Clé à percussion à service intense à prise 1/2 po

- Max 650 pi/lb.
- Régulateur de puissance intégré pour un contrôle de vitesse positive
- Carter d'embrayage avant fait d'acier plaqué d'oxyde noir
- Bague de maintien de la douille pour les changements rapides
- Mécanisme de marteau robuste pour plus de durabilité



UPT 66244

■ 1/2 In. Drive Super HD Impact Wrench

The ideal choice when extra power is needed for problem front end and heavy duty spring work on automobiles and light trucks. Centre reinforced twin hammer cage maintains consistent high impact blows and extends tool longevity. Handle exhaust directs air away from operator. Handle rest adds balance and operator comfort for extended use periods. Operates with minimum noise.



Specifications:

Recommended Air Pressure: 90 PSI
Minimum Air Nipple Required: 68 CFM

■ Clé à percussion ultra robuste à prise 1/2 po

Le choix idéal lorsqu'une puissance accrue est nécessaire pour un travail difficile tel que sur l'avant-train ou sur les ressorts robustes des automobiles ou des camions légers. Le renforcement central de la cage du marteau double maintient une puissance de frappe constante et prolonge la durée de l'outil. La sortie des échappements à la poignée éloigne l'air de l'utilisateur. Le support de la poignée équilibre l'outil tout en réduisant la fatigue reliée à un usage prolongé. Outil très silencieux.

Spécifications :

Pression d'air recommandée : 90 lb/po²
Grosseur minimum du raccord d'air : 68 CFM

#	Description
UPT 66244R3	1/2" Drive Socket Retainer / Dispositif de retenue pour douille à prise 1/2 po

UPT 66206

■ 1/2 In. Super-Duty Impact Wrenches

Features lightweight magnesium housing and superior clutch mechanism for hardest pull-ups. Comfort-grip handle and bottom-muffled exhaust.

■ Clés à percussion à prise 1/2 po pour service ultra intense

Boîtier léger en magnésium et mécanisme d'embrayage de qualité supérieure pour les couples plus élevés. Poignée antidérapante confortable et échappement dans le bas muni d'un silencieux.



Specifications: / Spécifications :

#	Free Speed (RPM) / Régime libre (tr/min)	Maximum Torque (ft. lb.) / Couple Maximale (pi/lb)	Working Torque (ft. lb.) / Couple de Travail (pi/lb)	Sound Level / Niveau sonore	Length (in.) / Longueur (po.)	Weight (lb.) / Poids (lb.)	Air Inlet (NPT) / Entrée d'air (NPT)	Rec. Air Pressure / Pression d'air recommand.	Min. Hose Size (ID) / Grosseur boyau min. (diam. Int.)	Avg. Air Consumption (CFM) / Consommation d'air (pi3/min)
UPT 66189	7,100	180	—	97dbA	13.4	3.97	1/4	—	3/8	5.5
UPT 66231C	8,000	650	25-400	103 dbA	7.125	5.8	1/4	90 PSIG (6.2 Bar)	3/8	5.5

#	Drive Size / Grandeur de prise	Free Speed / Régime libre	Max. Torque / Couple maximal	Air Inlet / Entrée d'air	Min. Hose Size / Grandeur boyau min.	Avg. Air Consumption / Consommation d'air	Sound Level / Niveau Sonore
UPT 66244	1/2"	6,800 RPM	600 ft./lbs.	1/4" NPT	3/8" ID	4.5 CFM	83dB

#	Drive Size / Grandeur de prise	Housing / Boîtier	Free Speed / Régime libre	Max. Torque / Couple maximal	Clutch Mechanism / Mécanisme d'embrayage	Length / Longueur	Weight / Poids	Air Inlet / Entrée d'air	Min. Hose Size / Grandeur boyau min.	Avg. Air Consumption / Consommation d'air
UPT 66206	1/2"	Magnesium	7,500 RPM	550 ft./lbs.	Twin Hammer	7-7/8"	5.7 lbs.	1/4"-18 NPT	3/8" ID	4.4 CFM

POWER TOOLS - AIR, CORDLESS & ELECTRIC

UPT 66250

■ 1/2 In. Drive Composite Impact Wrench

Lightweight high impact composite handle. Twin hammer impact mechanism for added torque and durability. Adjustable torque settings in forward and reverse. Convenient greasing point for easy maintenance of hammer mechanism. Lower handle exhaust directs air away from work area.



Specifications:

Ultimate Torque: 650 ft. lbs.
 Recommended Air Pressure: 90 PSI
 Sound Level: 97 dB
 Air Consumption: 4.9 CFM
 Air Inlet: 1/4" NPT
 Minimum Air Nipple Required: 68 CFM
 Minimum Air Hose Size: 3/8" ID

■ Clé à percussion en composite à prise 1/2 po

Poignée résistante et légère en composite. Mécanisme à double marteau pour plus de couple et durabilité. Ajustement du couple en marche avant ou inversée. Point de graissage pour un entretien facile du mécanisme. L'échappement situé dans la partie inférieure de la poignée dirige l'air loin de l'aire de travail.

Spécifications :

Couple maximal : 650 lb/pi
 Pression d'air recommandée : 90 lb/po²
 Niveau sonore : 97 dB
 Consommation d'air : 4,9 CFM
 Entrée d'air : 1/2 po NPT
 Grosseur minimum du raccord d'air : 68 CFM
 Grosseur minimum du boyau : 3/8 po diam. int.

#	Description
UPT 66250R3	1/2" Drive Socket Retainer / Dispositif de retenue pour douille à prise 1/2 po

ULTRA
PRO

■ 1/2-In. Impact Wrench

- Max 800 ft./lb.
- Ambidextrous variable speed trigger with one hand forward/reverse control
- Vibration reduction grip design for less fatigue
- Narrow nose cone design for entry into tight spaces
- Heavy-duty lightweight composite/nylon pa6, with aluminum hammer housing delivers strength and balance

■ Clé à percussion à prise 1/2 po

- Max 800 pi/lb.
- Gâchette ambidextre à vitesse variable avant/arrière contrôlé d'une seule main
- Poignée à conception de vibration réduite pour moins de fatigue
- Embout conique étroit pour les endroits exigus
- Boîtier robuste et léger en composite/nylon pa6, procurant force et équilibre

ULTRA
PRO

PLATINUM
C COMPOSITE
SERIES



#	Description
UPT 66123	1/2" Impact Wrench / Clé à percussion à prise 1/2 po
UPT 66123RAD	1/2" Dr. Impact Wrench Radical / Clé à percussion Radical à prise 1/2 po

UPT 66209

■ 3/4 In. Super-Duty Impact Wrenches

Features lightweight magnesium housing and superior clutch mechanism for hardest pull-ups. Comfort-grip handle and bottom-muffled exhaust.

■ Clés à percussion pour service ultra intense à prise 3/4 po

Boîtier léger en magnésium et mécanisme d'embrayage de qualité supérieure pour les couples plus élevés. Poignée antidérapante confortable et échappement dans le bas muni d'un silencieux.

ULTRA
PRO

PLATINUM
M MAGNESIUM
SERIES



Specifications: / Spécifications :

#	Drive Size / Grandeur	Housing / Boîtier de prise	Free Speed / Régime	Max. Torque / Couple	Sound Level / Niveau maximal	Weight / Poids	Air Inlet / Entrée d'air	Min. Hose Size / Grandeur boyau min.	Avg. Air Consumption / Consommation d'air		
UPT 66250	1/2"	Composite	—	650 ft./lbs.	97 dB	—	1/4" NPT	3/8" ID	4.9 CFM		
#	Free Speed (RPM) / Régime libre (tr/min)	Maximum Torque (ft./lb.) / Couple Maximale (pi/lb)	Brakeaway Torque (ft./lb.) / Couple de Rupture (pi/lb)	Working Torque (ft./lb.) / Couple de Travail (pi/lb)	Sound Level / Niveau sonore	Length (in.) / Longueur (po.)	Weight (lb.) / Poids (lb.)	Air Inlet (NPT) / Entrée d'air (NPT)	Rec. Air Pressure / Pression d'air recomm.	Min. Hose Size (ID) / Grosseur boyau min. (diam. Int.)	Avg. Air Consumption (CFM) / Consommation d'air (pi3/min)
UPT 66123	7,500	800	1,200	50-700	97.3 dbA	6.875	4	1/4	90 PSIG (6.2 Bar)	3/8	4.9
#	Drive Size / Grandeur de prise	Housing / Boîtier	Free Speed / Régime libre	Max. Torque / Couple maximal	Clutch Mechanism / Mécanisme d'embrayage	Length / Longueur	Weight / Poids	Air Inlet / Entrée d'air	Min. Hose Size / Grandeur boyau min.	Avg. Air Consumption / Consommation d'air	
UPT 66209	3/4"	Magnesium	5,500 RPM	1,100 ft./lbs.	Twin Hammer	8-7/8"	11.2 lbs.	3/8"-18 NPT	1/2" ID	9.5 CFM	

OUTILS PNEUMATIQUES, SANS FIL ET ÉLECTRIQUES

■ 3/4-In. Impact Wrench

- Max 1,200 ft./lb.
- Ambidextrous variable speed trigger with one hand forward/reverse control
- Vibration reduction grip design for less fatigue
- Heavy-duty lightweight composite/nylon pa6, with aluminum hammer housing delivers strength and balance

■ Clé à percussion à prise 3/4 po

- Max 1 200 pi/lb.
- Gâchette ambidextre à vitesse variable avant/arrière contrôlé d'une seule main
- Poignée à conception de vibration réduite pour moins de fatigue
- Boîtier robuste et léger en composite/nylon pa6, procurant force et équilibre

ULTRA
PRO

PLATINUM
COMPOSITE
SERIES



#	Description
UPT 66125	3/4-In. Impact Wrench / Clé à percussion à prise 3/4 po
UPT 66125-6	3/4-In. Impact Wrench With 6-In. Anvil / Clé à percussion à prise 3/4 po avec enclume de 6 po

UPT 66258

■ 3/4 In. Drive HD Impact Wrench

Ideal power to weight ratio. Twin hammer impact mechanism with a reinforced cage for balanced blows and extended life. Rear mounted direction switch with one reverse and three forward torque settings. Handle exhaust to reduce noise.

ULTRA
PRO



Specifications:

Recommended Air Pressure: 90 PSI
Minimum Air Nipple Required: 74 CFM

■ Clé à percussion robuste à prise 3/4 po

Ratio puissance-poids dès plus idéal. Mécanisme à marteau double avec carter renforcé procure une puissance de frappe équilibrée. Bouton d'inversion de marche situé à l'arrière de l'outil comprend une marche inversée et trois ajustements du couple. Échappement dans la poignée pour réduire le bruit

Spécifications :

Pression d'air recommandée : 90 lb/po²
Grosseur minimum du raccord d'air : 74 CFM

#	Description
UPT 66258R3	3/4" Drive Socket Retainer / Dispositif de retenue pour douille à prise 3/4 po

Specifications: / Spécifications :

#	Drive Size / Grandeur de prise	Sound Level / Niveau Sonore	Free Speed / Régime libre	Max. Torque / Couple maximal	Clutch Mechanism / Mécanisme d'embrayage	Air Inlet / Entrée d'air	Min. Hose Size / Grandeur boyau min.	Avg. Air Consumption / Consommation d'air
UPT 66258	3/4"	86 dB	6,500 RPM	1,000 ft./lbs.	Twin Hammer	3/8" NPT	1/2" ID	9.5 CFM
UPT 66261	3/4"	87 dB	5,500 RPM	1,200 ft./lbs.	Twin Hammer	3/8" NPT	1/2" ID	9.5 CFM

#	Free Speed (RPM) / Régime libre (tr/min)	Maximum Torque (ft./lb.) / Couple Maximale (pi/lb)	Brakeaway Torque (ft./lb.) / Couple de Rupture (pi/lb)	Working Torque (ft./lb.) / Couple de Travail (pi/lb)	Sound Level / Niveau sonore	Length (in.) / Longueur (po.)	Weight (lb.) / Poids (lb.)	Air Inlet (NPT) / Entrée d'air (NPT)	Rec. Air Pressure / Pression d'air recom.	Min. Hose Size (ID) / Grosseur boyau min. (diam. Int.)	Avg. Air Consumption (CFM) / Consommation d'air (pi3/min)
UPT 66125	6,000	1,200	1,800	100-1,000	97.3 dbA	8.0	6.85	3/8	90 PSIG (6.2 Bar)	1/2	6.9
UPT 66125-6	6,000	1,200	1,800	100-1,000	97.3 dbA	14.0	6.85	3/8	90 PSIG (6.2 Bar)	1/2	6.9

UPT 66261

■ 3/4 In. Drive Super HD Impact Wrench

The unsurpassable high output makes this unit the first choice for extra heavy-duty applications such as major spring work, off-highway and farm equipment maintenance. The twin hammer impact mechanism provides high impact blows and extended life. A compact design offers operator ease and is ideal for working in space restricted areas. 6 torque adjustments to match power to job.

ULTRA
PRO



Specifications:

Recommended Air Pressure: 90 PSI
Minimum Air Nipple Required: 74 CFM

■ Clé à percussion ultra robuste à prise 3/4 po

L'insurpassable haute puissance de cet outil en fait un premier choix pour des travaux très ardu tel que travail sur les ressorts, travail de maintenance sur le matériel routier et agricole. Le mécanisme de marteau double procure une puissance de frappe et prolonge la durabilité. Sa forme compacte en facilite l'opération et est idéale pour travailler dans les endroits à espace restreint. 6 ajustements du couple pour assortir la puissance au travail à être exécuté.

Spécifications :

Pression d'air recommandée : 90 lb/po²
Grosseur minimum du raccord d'air : 74 CFM

#	Description
UPT 66261R3	3/4" Drive Socket Retainer / Dispositif de retenue pour douille à prise 3/4 po

POWER TOOLS - AIR, CORDLESS & ELECTRIC

ECF 776-6634

■ 1/2 In. Air Impact Wrench

- Built-in bottom handle regulator for positive speed control
- Convenient one hand forward/reverse button control for ease of use
- Maximum Torque: 230 ft.-lb.

Specifications:

Drive Size: 1/2"
 Working Torque: 20-180ft./lb.
 Max. Torque (REV): 230 ft./lb.
 Free Speed : 7,800 RPM
 Average Air Cons: 4 cfm
 Air Cons. @ Load: 17 cfm
 Length: 7"
 Weight: 4.8 lb.
 Air Inlet: 1/4" NPTF



■ Clé à chocs pneumatique 1/2 po

- Poignée à régulateur intégré pour un contrôle de vitesse positive
- Commande pratique avec bouton avant/arrière à une main pour une facilité d'utilisation
- Couple maximal : 230 pi-lb

Caractéristiques :

Grandeur de prise : 1/2 po
 Couple nominal : 20-180 lb/pi
 Couple Max. (INV): 230 lb/pi
 Régime libre : 7,800 tr/min
 Consommation d'air : 4 pi³/min
 Cons. d'air moyenne en fonctionnement : 17 pi³/min
 Longueur : 7 po
 Poids : 4.8 lb
 Entrée d'air : 1/4 NPTF

■ 3/4 In. MAX Series

The Ingersoll Rand 2145QIMAX 3/4" Impactool™ delivers incredible performance and industrial-grade durability in an impact wrench. Plus, its efficient air motor reduces air consumption to save you money. Perfect for the most demanding applications, such as truck and bus service, construction and agricultural equipment maintenance, as well as the MRO market.



■ Série MAX 3/4 po

L'Ingersoll Rand 2145QIMAX 3/4 po offre une performance incroyable et une durabilité de qualité industrielle dans une clé à chocs. De plus, son moteur pneumatique efficace réduit la consommation d'air pour vous faire économiser de l'argent. Perfectionnez pour les applications les plus exigeantes, telles que le service de camion et d'autobus, la construction et l'entretien d'équipement agricole, aussi bien que le marché de MRO.

#	Description
CIR 2145QIMAX	MAX Series Impact, 3/4" Drive with Quiet Tool Technology / Clé à percussion de la série MAX, à prise 3/4 po avec technologie silencieuse
CIR 2145QIMAX-3	MAX Series Impact, 3/4" Drive with 3" extended anvil with Quiet Tool Technology / Clé à percussion de la série MAX, à prise 3/4 po et enclume à 3 po, avec technologie silencieuse
CIR 2145QIMAX-6	MAX Series Impact, 3/4" Drive with 6" extended anvil with Quiet Tool Technology / Clé à percussion de la série MAX, à prise 3/4 po et enclume à 6 po, avec technologie silencieuse

■ Classic Series

The 261 | 271 Series impact wrench is ideal for vehicle repair and heavy truck and machinery jobs where you'll benefit from the square socket retaining ring and the power behind the vane motor. Trigger actuation and a power regulator let you complete projects with control and ease.



■ Série Classique

Le 261 | La clé à chocs de la série 271 est idéale pour les travaux de réparation de véhicules ou camions et de machinerie lourde où vous profiterez de la bague de retenue à douille carrée et de la puissance derrière le moteur à palettes. L'actionnement du déclencheur et un régulateur de puissance vous permettent de réaliser des projets avec contrôle et facilité.

#	Description
CIR 261	Classic Series Impact, 3/4" Drive / Clé à percussion série classique, à prise 3/4 po

■ CIR 295A

■ Super Duty Impact Wrench 1 In. Drive

Without the 295 Series, your garage is incomplete. With its rocking dog impact mechanism and variable speed trigger, this tool is great for fast rundowns.



■ Clé à percussion pour usage intensif à prise 1 po

Sans la série 295, votre garage est incomplet. Avec son mécanisme d'impact à bascule et sa gâchette à vitesse variable, cet outil est idéal pour les descentes rapides.

OUTILS PNEUMATIQUES, SANS FIL ET ÉLECTRIQUES

■ 2850MAX Series

The 2850MAX 1" D-handle Impact Wrench, our fiercest 1" wrench, engineered to make quick work of big jobs like semi, bus and tractor tires. This tool has been made lighter, pushed harder and worked longer to make sure it can handle repeated demands without sacrificing power. Every time you need extreme torque, this lightweight boss can get the job done.



■ Série 2850MAX

La clé à percussion à poignée en D de 1 po 2850MAX, notre plus redoutable clé de 1 po, conçue pour effectuer rapidement les gros travaux comme les pneus de semi, d'autobus et de tracteur. Cet outil a été allégé, poussé plus dur et travaillé plus longtemps pour s'assurer qu'il peut répondre à des demandes répétées sans sacrifier la puissance. Chaque fois que vous avez besoin d'un couple extrême, ce boss léger peut faire le travail.

#	Description
CIR 2850MAX-6	Impact Wrench 1" Drive with 6" extension / Clé à percussion à prise 1 po avec extension à 6 po

■ 285B Series Impact Wrench

The 285B Series Impact Wrench is great for any garage. 285B-6 is fitted with an extended anvil, changing tires and deeper fastening will be a breeze.



■ Clé à percussion série 285B

La clé à percussion de la série 285B est idéale pour tout garage. 285B-6 est équipé d'une enclume prolongée, le changement de pneus et la fixation plus profonde seront un jeu d'enfant.

#	Description
CIR 285B	Impact Wrench, 1" Drive / Clé à percussion, à prise 1 po
CIR 285B-6	Impact Wrench 1" Drive with 6 po extended anvil / Clé à percussion à prise 1 po avec enclume prolongée à 6 po
CIR 285B-6S	Impact Wrench #5 Spline Drive with 6" extended anvil / Clé à percussion cannelé no 5, avec enclume allongée de 6 po

Specifications: / Spécifications :

#	Drive Size (in) / Taille du lecteur (en)	Max Torque lbs-ft / Couple maximal lbs-ft	Free Speed (RPM) / Vitesse libre (RPM)	Housing / Boîtier	Clutch Mechanism / Mécanisme d'embrayage	Length (in) / Longueur (en)	Weight (lbs) / Poids (lbs)	Air Inlet NPTF / Entrée d'air NPTF	Min. Hose Size (ID) / Taille de tuyau mini (ID)	Avg. Air Consumption CFM / Moyenne. Consommation d'air CFM	Sound dba (Pressure / Power) / Son dba (Prssure / Puissance)
CIR 261	3/4	1,100	5500	Aluminum	Jumbo Hammer	8.8	12.4	1/2	3/8	38	98.1/109.1
CIR 295A	1	1475	5,000	Aluminum	Jumbo Hammer	10.5	22	1/2	1/2	45	101.1/112.1
CIR 2145QIMAX	3/4	1,350	7,000	Composite	Twin Hammer	8.5	7.4	1/2	3/8	32	91.1
CIR 2145QIMAX-3	3/4	1,350	7,000	Composite	Twin Hammer	11.5	8	1/2	3/8	32	91.1
CIR 2145QIMAX-6	3/4	1,350	7,000	Composite	Twin Hammer	15.5	8.7	1/2	3/8	32	91.1
CIR 285B	1	1475	5,000	Aluminum	Jumbo Hammer	13.2	24.6	1/2	1	37	103.4/114.4
CIR 285B-6	1	1475	5,001	Aluminum	Jumbo Hammer	20.1	27.8	1/2	1	37	103.4/114.5
CIR 285B-6S	1	1475	5,002	Aluminum	Jumbo Hammer	20.1	27.8	1/2	1	37	103.4/114.6
CIR 2850MAX-6	1	2100	5,500	Aluminum	Twin Hammer	19.1	21.5	1	1	14	96.7

POWER TOOLS - AIR, CORDLESS & ELECTRIC

UPT 66271

1 In. Drive Super HD Impact Wrench

Considered the most powerful compact 1" drive impact wrench in its class. The twin hammer mechanism gives balanced blows and provides superior torquing capabilities needed on heavy-duty trucks, excavator steel belts and construction machinery.



Specifications:

Sound Level:87 dB
 Recommended Air Pressure: 90 PSI
 Minimum Air Nipple Required:74 CFM

Clé à percussion ultra robuste à prise 1 po

Considérée comme étant la clé à percussion la plus puissante de sa catégorie. Le mécanisme du double marteau procure une frappe équilibrée et un couple supérieur, deux éléments indispensables pour effectuer des travaux sur les camions lourds, sur les courroies d'acier des excavateurs et sur l'outillage de construction.

Spécifications :

Niveau sonore :87 dB
 Pression d'air recommandée :90 lb/po²
 Grosseur minimum du raccord d'air :74 CFM

1 In. Heavy Duty Impact Gun

This heavy-duty unit has a durable twin hammer mechanism which delivers balanced high powered blows. The ultra-light weight makes this unit the technician's choice for extended operating use. Adjustable regulator to match torque to job.



Specifications:

Sound Level:83 dB
 Recommended Air Pressure: 90 PSI
 Minimum Air Nipple Required:74 CFM

Clé à percussion ultra robuste à prise 1 po

Ce modèle ultra robuste possède un mécanisme à marteau double qui procure une puissance de frappe équilibrée. Son poids très léger en fait un excellent choix lors d'utilisations prolongées. Régulateur réglable permet l'ajustement du couple pour assortir la puissance au travail à être exécuté.

Spécifications :

Niveau sonore :83 dB
 Pression d'air recommandée :90 lb/po²
 Grosseur minimum du raccord d'air :74 CFM

#	Description
UPT 66280	1" Anvil / Enclume 1 po
UPT 66282	6" Anvil / Enclume 6 po

Specifications: / Spécifications :

#	Drive Size /	Housing /	Free Speed /	Max. Torque /	Clutch Mechanism /	Length /	Weight /	Air Inlet /	Min. Hose Size /	Avg. Air Consumption /
	Grandeur de prise		Régime libre	Couple maximal				Mécanisme d'embrayage	Longueur	Poids
UPT 66280	1"	Aluminum	3,000 RPM	1,400 ft./lbs.	Twin Hammer	—	—	1/2" NPT	1/2" ID	10 CFM
UPT 66282	1"	Aluminum	3,000 RPM	1,400 ft./lbs.	Twin Hammer	—	—	1/2" NPT	1/2" ID	10 CFM
UPT 66271	1"	—	5,500 RPM	1,300 ft./lbs.	Twin Hammer	—	—	3/8" NPT	1/2" ID	9.5 CFM
UPT 66287	1"	—	3,300 RPM	2,500 ft./lbs.	Twin Hammer	—	—	1/2" NPT	1/2" ID	10 CFM
UPT 66213-6	1"	Magnesium	4,500 RPM	1,600 ft./lbs	Twin Hammer	18-3/8"	14.8 lbs.	1/2"-14 NPT	1/2" ID	12 CFM

1 In. Drive Super HD Impact Wrench

This industrial quality unit has a twin hammer system that delivers high-powered, balanced blows needed for the toughest jobs. The ultimate power to weight distribution makes this the number one choice for high production industrial applications. Torque adjusts to match power to job.



Specifications:

Sound Level:101.3 dB
 Recommended Air Pressure: 90 PSI
 Minimum Air Nipple Required:74 CFM

Clé à percussion ultra robuste à prise 1 po

Cet outil de qualité industrielle possède un système à marteau double qui procure une force de frappe équilibrée nécessaire pour les travaux les plus ardu. La distribution poids/puissance de cet outil en fait le choix numéro un pour les applications industrielles. Ajustement du couple pour assortir la puissance au travail à être exécuté.

Spécifications :

Niveau sonore :101,3 dB
 Pression d'air recommandée :90 lb/po²
 Grosseur minimum du raccord d'air :74 CFM

#	Description
UPT 66287	1" Anvil / Enclume 1 po

UPT 66213-6

1 In. Drive Super-Duty Impact Wrench with 6 In. Extended Anvil

Delivering 1,600 ft./lb. of devastating true torque makes this impact wrench a heavyweight impact in a lightweight body. Magnesium housing encases the powerful twin hammer impact mechanism to produce an incredible power-to-weight ratio of 7:1. Designed specifically for high production tire changing, the chain saw handle provides comfortable control for the operator.



Clé à percussion à prise 1 po pour service ultra intense, avec enclume de 6 po

Cette clé à percussion qui procure un couple brut efficace de 1 600 pi/lb est un outil puissant, mais léger. Le boîtier en magnésium abrite un robuste mécanisme de frappe à double marteau qui procure un ratio puissance-poids incroyable de 7:1. Conçue particulièrement pour les ateliers avec un grand volume de changements de pneus, cette clé est dotée d'une poignée de type tronçonneuse qui procure à l'utilisateur un bon contrôle de l'outil.

OUTILS PNEUMATIQUES, SANS FIL ET ÉLECTRIQUES

UPT 66138

■ 1-In. Impact Wrench with 8-In. Anvil

- Max 2,000 ft./lb.
- Variable speed trigger
- Side handle for ease of operation
- 6 Speeds – 3 forward/3 reverse
- Heavy-duty lightweight composite/nylon pa6, with an aluminum hammer housing delivers strength and balance

■ Clé à percussion à prise 1 po avec enclume de 8 po

- Max 2 000 pi/lb.
- Gâchette à vitesse variable
- Poignée de côté pour faciliter l'utilisation
- Boîtier robuste et léger en composite / nylon pa6, procurant force et équilibre
- 6 vitesses – 3 pour visser / 3 pour dévisser



ULTRA
PRO

PLATINUM
COMPOSITE
SERIES

■ Super Duty Series Air Hammers

Super Duty Air Hammer Make fast work of body panel crimping and cutting, bushing driving, shearing and general front end work with this air hammer, a super duty tool that produces up to 3000 blows per minute. 121-K6 Air Hammer Kit Combine the 121-Q Air Hammer into the convenience of a kit. Kit includes 121 Air Hammer, blow-molded black carrying case, and (6) six assorted chisels.

Assorted chisels include (1) 3/4" flat blade chisel, (1) punch chisel, (1) claw ripper-edging tool, (1) single blade cutter, (1) kwik cutter, (1) vee chisel-spot welder breaker.

■ Marteaux pneumatiques de la série Super Duty

Marteau pneumatique à usage intensif pour effectuer un travail rapide de sertissage et de coupe de panneaux de carrosserie, d'entraînement de bagues, de cisaillement et de travail d'avant général avec ce marteau pneumatique, un outil très puissant qui produit jusqu'à 3000 coups par minute. Kit marteau pneumatique 121-K6 Combinez le marteau pneumatique 121-Q dans le confort d'un kit. L'ensemble comprend 121 Air Hammer, une mallette noire moulée par soufflage et six (6) ciseaux assortis. Ciseaux assortis comprennent (1) ciseau à lame plate de 3/4", (1) ciseau à poinçon, (1) outil de coupe-griffe, (1) coupe à une lame, (1) coupe kwik, (1) vee burin-point soudeur briseur.

IR Ingersoll Rand



#	Description
CIR 121/Q	Super Duty Air Hammer / Marteau pneumatique pour usage intensif
CIR 121-K6	Super Duty Air Hammer Kit, includes 6 assorted chisels / Ensemble de marteau pneumatique pour usage intensif, comprend 6 ciseaux assortis

#	Free Speed (RPM) / Régime libre (tr/min)	Maximum Torque (ft./lb.) / Couple Maximale (pi/lb)	Brakeaway Torque (ft./lb.) / Couple de Rupture (pi/lb)	Working Torque (ft./lb.) / Couple de Travail (pi/lb)	Sound Level / Niveau sonore	Length (in.) / Longueur (po.)	Weight (lb.) / Poids (lb.)	Air Inlet (NPT) / Entrée d'air (NPT)	Rec. Air Pressure / Pression d'air recomm.	Min. Hose Size (ID) / Grosseur boyau min. (diam. Int.)	Avg. Air Consumption (CFM) / Consommation d'air (pi3/min)
UPT 66138	5,000	2,000	2,000 +	300-1,850	108.9 dbA	21.52	27.53	1/2	90 PSIG (6.2 Bar)	3/4	10.8