

OUTILS PNEUMATIQUES, SANS FIL ET ÉLECTRIQUES

■ Tire Buffers

Ideal for use in any vehicle repair market, this tire buffer will make quick work of patchwork, recapping, tire scuffing, and cleaning tire moldings.

■ Ponceuse à pneu

Idéal pour une utilisation dans n'importe quel marché de réparation de véhicules, cette ponceuse fera un travail rapide de retapage, de polissage des pneus et de nettoyage des moulures de pneus.



#	Description
CIR 327	Tire Buffer, 22,000 RPM / Ponceuse à pneu 22 000 tr / min
CIR 327LS	Tire Buffer, Low Speed 3,000 RPM / Ponceuse à pneu faible vitesse 3 000 tr / min

UPT 66620

■ 1/4 In. Pistol Grip Drill

- Ultra compact and lightweight design
- Low noise design
- Composite sleeve for comfortable handle
- Easy control trigger
- Keeps air away from you and your work area using a rear exhaust

ULTRA
PRO



■ Perceuse Pneumatique 1/4 po.

- Ultra compact et léger
- Conception à faible bruit
- Manchon de composite pour une utilisation confortable
- Gâchette de commande facile d'accès
- Éloigne l'air de vous et votre espace de travail en utilisant un échappement arrière

■ Air Drills

The Air Drill is a traditionally pistol shaped drill. With a feather trigger for variable speed options and a number of different configurations, this drill is as versatile as it is efficient.



■ Perceuses pneumatiques

L'Air Drill est une perceuse traditionnelle en forme de pistolet. Avec un déclencheur de plume pour les options de vitesse variable et un certain nombre de configurations différentes, cette perceuse est aussi polyvalente qu'efficace.

#	Description
CIR 7802RA	3/8" Air Drill / 3/8 po Perceuse pneumatique
CIR 7802RAKC	Air Drill with Keyless Chuck / Perceuse pneumatique avec mandrin sans clé
CIR 7803RA	1/2" Air Drill / 1/2 po perceuse pneumatique
CIR 7803RAKC	Air Drill with Keyless Chuck / Perceuse pneumatique avec mandrin sans clé
CIR 7807R	Right Angle Air Drill / Perceuse pneumatique à angle droit

Specifications: / Spécifications :

#	Free Speed / Régime libre	Motor Power / Force du moteur	Length / Longueur	Weight / Poids	Air Inlet / Entrée d'air	Min. Hose Size / Grandeur boyau min.	Avg. Air Consumption / Consommation d'air	Sound Level (Pressure/Power) Niveau sonore (Pression/Puissance)
UPT 66620	2,800 RPM	0.3 HP	5-7/8"	1.54 lbs.	1/4" NPT	3/8" ID	2.3 CFM	83.0/93.0 dB

#	Free Speed (RPM) / Longueur de la course (en)	Chuck Size (in) / Taille du mandrin (en)	Rated Power (HP) / Alésage Dia. (dans)	Length (in) / Longueur (en)	Weight (lb) / Poids (lbs)	Air Inlet (NPT) / Entrée d'air (NPT)	Min. Hose Size (ID) / Taille de tuyau mini (ID)	Avg. Air Consumption (SCFM) / Moyenne. Consommation d'air (SCFM)	Sound dba (Pressure / Power) / Son dba (Prssure / Puissance)
CIR 7802RA	2,000	3/8	0.5	6.4	2.9	1/4	3/8	26	83/94
CIR 7802RAKC	2,000	3/8	0.5	6.4	2.9	1/4	3/8	26	83/94
CIR 7803RA	500	1/2	0.5	8.7	2.3	1/4	3/8	27	83/94
CIR 77803RAKC	500	1/2	0.5	8.7	2.3	1/4	3/8	27	83/94
CIR 7807R	1,800	3/8	0.33	8.1	2.47	1/4	3/8	17	83/94

POWER TOOLS - AIR, CORDLESS & ELECTRIC

UPT 66300

■ 3/8 In. Pneumatic Reversible Drill

Designed for drilling, honing, reaming, driving and removing screws. Quick reverse lever. Planetary gear reduction balances load on bearings and gears to increase tool life. Ergonomic design offers operator comfort and balanced drive.



Specifications:

Sound Level:87 dB
Recommended Air Pressure:90 PSI

■ Perceuse pneumatique à inverseur de marche 3/8 po

Conçue pour percer, roder, tarauder, enlever et insérer les vis. Bouton d'inversion de marche à action rapide. Le système d'engrenages planétaires balance la charge sur les roulements et les engrenages et prolonge la durée de l'outil. Poignée de conception ergonomique pour le confort de l'opérateur.

Spécifications :

Niveau sonore :87 dB
Pression d'air recommandée :90 lb/po²

UPT 66306

■ 1/2 In. Pneumatic Reversible Drill

A dual planetary gear reduction system and 4 hardened bearings produce a dependable long lasting drill for drilling applications, honing, hole sawing and reaming. An auxiliary side handle offers stability and added force when drilling in heavy-duty applications.



Specifications:

Sound Level:88 dB
Recommended Air Pressure:90 PSI

■ Perceuse pneumatique 1/2 po à inverseur de marche

Son système d'engrenage planétaire double ainsi que 4 roulements durcis en font un outil durable pour les travaux de perçage, de pierrage et d'alésage. Une poignée auxiliaire située sur le côté de l'outil offre stabilité et force lors des travaux ardu.

Spécifications :

Niveau sonore :88 dB
Pression d'air recommandée :90 lb/po²

UPT 66303

■ 3/8 In. Reversible Angle Drill

The compact angled design enables drilling in restricted areas, such as on exhaust manifold studs. The conveniently situated reverse button allows a rapid directional change.



Specifications:

Chuck Size: 3/8"
Free Speed: 1,800 RPM
Sound Level:89 dB
Recommended Air Pressure:90 PSI
Air Consumption:4 CFM
Air Inlet:1/4" NPT
Minimum Air Hose Size:3/8" ID

■ Perceuse angulaire réversible 3/8 po

Sa forme angulaire et compacte permet de travailler dans les endroits où l'espace est restreint tel que sur les goujons du collecteur d'échappement. Son bouton d'inverseur de marche est très bien situé, permettant d'effectuer rapidement un changement de direction.

Spécifications :

Diamètre du mandrin :3/8 po
Régime libre :1800 tr/min.
Niveau sonore :89 dB
Pression d'air recommandée :90 lb/po²
Consommation d'air :4 CFM
Entrée d'air :1/4 po NPT
Grosueur minimum du boyau :3/8 po diam. int.

Specifications: / Spécifications :

#	Chuck Size / Taille du mandrin	Rated Power / Puissance nominale	Free Speed / Régime libre	Weight / Poids	Air Consumption / Consommation d'air	Air Inlet / Entrée d'air	Min. Air Hose Size / Grosueur minimum du boyau
UPT 66300	3/8"	—	1,800 RPM	—	4 CFM	1/4" NPT	3/8" ID
UPT 66306	1/2"	—	500 RPM	—	4 CFM	1/4" NPT	3/8" ID
UPT 66303	3/8"	—	1,800 RPM	—	4 CFM	1/4" NPT	3/8" ID

OUTILS PNEUMATIQUES, SANS FIL ET ÉLECTRIQUES

UPT 66134

- **3/8 Keyless Drill**
- Industrial keyless chuck
- One hand forward/reverse lever
- Variable speed trigger
- **Perceuse sans clé 3/8**
- Mandrin sans clé de qualité industrielle
- Contrôle de marche avant/arrière à opération d'une seule main
- Gâchette d'ajustement de la vitesse variable



UPT 66136

- **1/2 Keyed Chuck Drill**
- Industrial keyed chuck
- One hand forward/reverse lever
- Variable speed trigger
- **Perceuse à mandrin à clé 1/2**
- Mandrin à clé de qualité industrielle
- Contrôle de marche avant/arrière à opération d'une seule main
- Gâchette d'ajustement de la vitesse variable



UPT 66135

- **3/8 90° Angle Drill**
- Variable speed trigger
- Industrial keyed chuck
- Rear handle exhaust
- **Perceuse à angle 90° 3/8**
- Gâchette d'ajustement de la vitesse variable
- Mandrin à clé de qualité industrielle
- Sortie d'air arrière



ECF 776-9264

- **3/8 In. Reversible Air Drill**
- Aluminum housing with textured thermoplastic rubber (TPR) rear grip and keyless chuck.
- Convenient side forward/reverse lever for ease of use
- Versatile keyless chuck for quick accessory changes
- Planetary gearing adds power and durability



Specifications:

Free Speed:.....	1,800 RPM
Length:	7.76"
Weight:	2.42 lbs.
CFM:.....	3.5
Chuck Capacity:.....	3/8"
Air Inlet:.....	1/4" NPT
Min. Hose Size:.....	3/8"

■ Perceuse pneumatique réversible 3/8 po

Boîtier en aluminium avec poignée arrière en caoutchouc thermoplastique texturé (TPR) et mandrin sans clé.

- Levier avant/arrière sur le côté pour une utilisation facile
- Mandrin autoserrant polyvalent pour un changement rapide des accessoires
- Engrenage planétaire pour augmenter la puissance et la durabilité

Caractéristiques :

Régime libre :	1 800 tr/min
Longueur :	7,76 po
Poids :	2,42 lb
pi³/min :	3,5
Capacité du mandrin sans clé :	3/8 po
Entrée d'air :	1/4 po NPT
Taille de tuyau min. :	3/8 po

#	Free Speed (RPM) / Régime libre (tr/min)	Spindle Thread (in.) / Filet du fuseau (po.)	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 66134	300	3/8-24	82.0 dbA	7.48	2.76	1/4	90 PSIG (6.2 Bar)	3/8	4.0
UPT 66135	1,400	3/8-24	83.0 dbA	8.46	2.58	1/4	90 PSIG (6.2 Bar)	3/8	4.0
UPT 66136	500	3/2-20	82.0 dbA	9.25	3.86	1/4	90 PSIG (6.2 Bar)	3/8	4.0