

POWER TOOLS - AIR, CORDLESS & ELECTRIC

■ Standard-Duty Air Hammers

The 117 standard air hammer has a longer piston stroke than other hammers in the series. It is designed for exhaust work, bolt cutting, and front end work.

■ Marteaux Pneumatiques pour usage standard

Le marteau pneumatique standard 117 a une course de piston plus longue que les autres marteaux de la série. Il est conçu pour le travail d'échappement, la coupe de boulons et le travail d'extrémité avant.



#	Description
CIR 117	Standard Air Hammer / Marteau pneumatique standard
CIR 117K	Standard Air Hammer Kit, includes 5 assorted chisels / Ensemble de marteau pneumatique standard, comprend 5 ciseaux assortis

■ Vibration Reduced Long-Barrel MAX Air Hammer

This long barrel hammer will deliver the punch you need to get the job done fast and comfortably! Great for exhaust and front-end jobs, general bolt cutting, pin driving and body shearing work. 118MAX Air Hammer Kit Combine the 118MAX Air Hammer into the convenience of a kit. Kit includes: 118MAX Air Hammer Quick change retainer 5-piece chisel set Case.



■ Marteaux pneumatique MAX à cylindre long et vibrations réduites

Ce marteau à canon long vous procurera le punch dont vous avez besoin pour faire le travail rapidement et confortablement! Idéal pour les travaux d'échappement et frontaux, la coupe générale de boulons, la broche et le cisaillement. Kit marteau pneumatique 118MAXX Combinez le marteau pneumatique 118MAX à la commodité d'un kit. Le kit comprend: Marteau pneumatique 118MAX Ensemble de retenue à changement rapide Ensemble de ciseaux à 5 pièces.

#	Description
CIR 118MAX	MAX Series Vibration Reducer Hammer / Marteau à vibration réduite série MAX
CIR 118MAXK	MAX Series Vibration Reducer Hammer Kit, includes 5 assorted chisels / Ensemble de marteau à vibration réduite série MAX, comprend 5 ciseaux assortis
CIR 122MAX	MAX Series Vibration Reducer Hammer, short / Marteau à vibration réduite série MAX, court
CIR 122MAXK	MAX Series Vibration Reducer Hammer, short, includes 5 assorted chisels / Marteau court à vibration réduite série MAX, court, comprend 5 ciseaux assortis

Specifications: / Spécifications :

#	Shank Opening (in) / Ouverture de la queue (po)	Bore Dia. (in) / Alésage Dia. (dans)	Stroke Length (in) / Longueur de la course (en)	Blows per Min / Coups par Min	Length / Longueur	Weight / Poids	Air Inlet NPTF / Entrée d'air NPTF	Min. Hose Size (ID) / Taille de tuyau mini (ID)	Avg. Air Consumption (SCFM) / Moyenne. Consommation d'air (SCFM)	Sound dba (Pressure / Power) / Son dba (Pressure / Puissance)
CIR 117	0.401	0.69	3.5	2000	9.9	4.1	1/4	3/8	14	104.4/117.4
CIR 117K	0.401	0.69	3.5	2000	9.9	4.1	1/4	3/8	14	104.4/117.5
CIR 118MAX	0.401	0.75	3.5	3500	10.5	4.6	1/4	3/8	11.6	94.7/105.7
CIR 118MAXK	0.401	0.75	3.5	3500	10.5	4.6	1/4	3/8	11.6	94.7/105.8
CIR 122MAX	0.401	0.75	3.5	3500	8.6	4	1/4	3/8	11.6	94.7/105.9
CIR 122MAXK	0.401	0.75	3.5	3500	8.6	4	1/4	3/8	11.6	94.7/105.10

OUTILS PNEUMATIQUES, SANS FIL ET ÉLECTRIQUES

UPT 66316

■ Pneumatic Hammer

Designed for general repair work, panel cutting and exhaust systems. Alloy steel barrel and heat-treated piston ensure a longer life. Built-in power regulator.



Specifications:

Recommended Air Pressure: 90 PSI

■ Marteau pneumatique

Conçu pour les travaux généraux sur le métal en feuille et les systèmes d'échappement. Le barillet est fabriqué d'un alliage d'acier et les pistons sont traités à la chaleur pour une durée d'utilisation accrue. Régulateur mécanique intégré.

Spécifications :

Pression d'air recommandée : 90 PSI

UPT 66317

■ Pneumatic Hammer

Designed for heavy-duty exhaust work, front end work and bolt cutting. The longer piston stroke delivers higher impact blows needed for those tough jobs.



Specifications:

Recommended Air Pressure: 90 PSI

Minimum Air Nipple Required: 68 CFM

■ Marteau pneumatique

Conçu pour les travaux ardu sur les systèmes d'échappement, sur l'avant-train des voitures et pour couper les boulons. La course plus longue du piston augmente la puissance de frappe, nécessaire pour ces travaux.

Spécifications :

Pression d'air recommandée : 90 PSI

Grosseur minimum du raccord d'air : 68 CFM

UPT 66321

■ Anti-Vibration Long-Barrel Air Hammer

Patent shock-reduction technology for reduced vibration with no power loss is what this air hammer delivers. Positive feather-type variable speed throttle trigger for more precise control over hammering, bottom handle exhaust to direct air away from the work and a quick change universal chisel retainer make this a musthave for all auto body shops,



■ Marteau pneumatique antivibration

Technologie brevetée de réduction des chocs qui réduit les vibrations. Malgré une capacité de coupe élevée, c'est l'outil le plus léger de sa catégorie. Entrée d'air universelle pivotante qui aide à prévenir la torsion du boyau lors de l'utilisation. Échappement arrière orientable pour diriger l'air loin des pièces. Peut être utilisé comme scie ou comme lime.

ECF 776-9275

■ Medium-Duty Air Hammer

Aluminum housing with textured, thermoplastic rubber (TPR) grip.
 • 3,500 blows per minute for fast and powerful performance
 • Built-in bottom handle regulator for positive speed control
 • Includes spring chisel retainer



Specifications:

Length: 6-3/4"

Stroke Length: 2-5/8"

Blows Min: 3,500

CFM: 4

Air Inlet: 1/4" NPT

Min. Hose Size: 3/8"

Weight: 3.75 lbs.

■ Marteau pneumatique à usage moyen

Boîtier en aluminium avec poignée arrière en caoutchouc thermoplastique texturé (TPR).

- 3 500 coups par minute pour une performance rapide et puissante
- Poignée à régulateur intégré pour un contrôle de vitesse positif
- Comprend une bague de retenue à ressort de burin.

Caractéristiques :

Longueur : 6 3/4 po

Longueur de la course : 2 5/8 po

Coups/min : 3 500

pi³/min : 4

Entrée d'air : 1/4 po NPT

Taille de tuyau min. : 3/8 po

Poids : 3,75 lb

Specifications: / Spécifications :

#	Shank Opening / Orifice du mandrin	Bore Diameter / Diamètre d'alésage	Stroke Length / Régime libre	Blows per Minute / Coups/min	Length / Longueur	Weight / Poids	Air Inlet / Entrée d'air	Min. Hose Size / Grandeur boyau min.	Avg. Air Consumption / Consommation d'air	Sound Level / Niveau Sonore
UPT 66317	0.401"	—	3-1/2"	2,300	—	—	1/4" NPT	3/8" ID	3 CFM	103 dB
UPT 66316	0.401"	—	2-5/2"	3,500	—	—	1/4" NPT	3/8" ID	3 CFM	104 dB
UPT 66321	0.401"	3/4"	3-1/2"	2,000	10.5"	4.5 lb.	1/4"-18" NPT	3/8" ID	2.8 CFM	—

POWER TOOLS - AIR, CORDLESS & ELECTRIC

UPT 65500

ULTRA
PRO



UPT 65510

UPT 65519



UPT 65516

UPT 65530

- 4-Pc. Bit Set For Pneumatic Hammer
- Jeu de 4 embouts pour marteau pneumatique

Contents: / Contenu :

#	Description
UPT 65510	Double Cut Body Ripper / Burin à double coupe
UPT 65516	Slotted Style Panel Cutter / Couteau à rainures pour panneaux
UPT 65519	Sheet Metal Trimmer / Cisaille à métal
UPT 65530	Rivet and Bolt Cutter / Couteau à rivet et boulon

UPT 65510

- Double Cut Body Ripper

Cuts a clean, short radius, virtually eliminating the added work of edging and welding. Two cutting edges for extended life. 0.401" shank.

- Burin à double coupe

Permet d'effectuer une coupe bien définie, éliminant ainsi presque tout le travail de finition des bordures. Double tranchant pour une plus longue durée. Tige de 0,401 po.

ULTRA
PRO



UPT 65513

- Panel Cutter

Designed for both straight and radius cuts on body and door panels. The cut curls away making the precision you need easier to achieve. 0.401" shank.

- Couteau pour panneau

Conçu pour les coupes droites ou courbées sur les panneaux de portes et de carrosserie. Le bord de la partie coupée s'éloigne pour plus de précision. Tige de 0,401 po.

ULTRA
PRO



UPT 65516

- Slotted Style Panel Cutter

This tool leaves a clean, smooth edge with the cut curling up through the slot in the middle. 0.401" shank.

- Couteau à rainures pour panneau

Cet outil laisse un rebord propre et lisse car la partie coupée ondule à travers la fente du milieu. Tige de 0,401 po.

ULTRA
PRO



UPT 65519

- Sheet Metal Trimmer

Use when you need to edge light sheet metal without stretching or distortion. Eliminates much of the touch up grinding. 0.401" shank.

- Cisaille à métal

À utiliser lorsque vous désirez un rebord sans étirement ou distorsion sur une feuille de métal mince. Élimine presque tout le travail de rectification. Tige de 0,401 po.

ULTRA
PRO



UPT 65530

- Rivet and Bolt Cutter

Shears rivets and bolts in bumpers, grills, frames and brackets. 0.401" shank.

- Couteau pour rivet et boulon

Cisaille les rivets et les boulons des pare-chocs, grilles, cadres et support. Tige de 0,401 po.

ULTRA
PRO



- Cold Chisel

Designed to cut bolts, nuts, tees, angles, etc. 0.401" shank.

- Ciseau à froid

Conçu pour couper les boulons, noix, raccords, etc. Tige de 0,401 po.

ULTRA
PRO



#	Description
UPT 65536	6"
UPT 65538	8"
UPT 65540	10"
UPT 65542	18"

UPT 65546

- Sharp Point Taper Punch

Ideal for punching holes in sheet metal for entrance of wires or starting screws. Length 6". 0.401" shank.

- Poinçon effilé

Idéal pour percer un trou dans une feuille de métal, pour les fils et les vis. Longueur 6 po. Tige de 0,401 po.

ULTRA
PRO



- Taper Punch

For driving out pins and rivets or punching holes in metal sheet. 0.401" shank.

- Poinçon conique

Pour enlever les chevilles et les rivets ou perforer une feuille de métal. Tige de 0,401 po.

ULTRA
PRO



#	Diam.	Length / Longueur
UPT 65551	1/8"	6"
UPT 65554	3/8"	6"
UPT 65559	3/8"	18"

- Scraper

Removes gaskets, rust, paint etc. The blade is 1-1/8" wide and offset for hand clearance. 0.401" shank.

- Grattoir

Enlève les joints d'étanchéité, la rouille, la peinture, etc. La lame de 1 1/8 po de largeur est décentrée pour dégager les mains. Tige de 0,401 po.

ULTRA
PRO



#	Description
UPT 65575	8"
UPT 65578	18"

UPT 65580

- 1 In. Hammer

Excellent for hammering operations such as U-joints, ball joint and body forming work. Length 3". 0.401" shank.

- Marteau 1 po

Parfait pour les opérations de martelage comme les joints en « U », les joints à rotule et le travail de tôlerie. Longueur 3 po. Tige de 0,401 po.

ULTRA
PRO



OUTILS PNEUMATIQUES, SANS FIL ET ÉLECTRIQUES

UPT 65590

■ Tie Rod Separator

For pneumatic tools. Width between tines is 21/32". 0.401" shank.

■ Séparateur de barre d'accouplement

Pour outils pneumatiques. L'ouverture entre les fourchons est de 21/32 po. Tige de 0,401 po.



UPT 65595

■ Muffler and Tailpipe Remover

Designed to separate telescoping tubing without damage to the inner section. 0.401" shank.

■ Outil pour enlever le silencieux et le tuyau d'échappement

Conçu pour séparer les tuyaux télescopiques sans endommager la section interne. Tige de 0,401 po.



UPT 65597

■ Tail Pipe Cut-Off Tool

The sharp concave edge on the thin blade cuts through tailpipes with ease. 0.401" shank.

■ Coupe tuyau d'échappement

Le bout concave de la lame coupe facilement les tuyaux d'échappement. Tige de 0,401 po.



UPT 65612

■ Cold Chisel

0.498" shank for use on super-duty air hammers. Designed to cut heavy bolts, nuts, frame members and brackets.

■ Ciseau à froid

Tige de 0,498 po pour être utilisé avec les marteaux pneumatiques à usage intensif. Conçu pour couper les boulons de gros calibre, les écrous et supports.



UPT 65616

■ Rivet and Bolt Cutter

0.498" Shank for use on super-duty Air Hammers. Easily shears rivets and bolts in bumpers, grills, frames and brackets.

■ Couteau pour rivet et boulon

Tige de 0,498 po pour utilisation avec les marteaux pneumatiques à usage intensif. Cisaille facilement les rivets et les boulons des pare-chocs, grilles, cadres et supports.



UPT 65622

■ Hammer

0.498" Shank for use on super-duty Air Hammers. Ideal for U-joints, ball joints and other heavy-duty applications. Length 3-1/2".

■ Marteau

Tige de 0,498 po pour être utilisé avec les marteaux pneumatiques à usage intensif. Idéal pour les joints universels, les joints à rotule et autres applications. Longueur 3 1/2 po.



UPT 65626

■ Taper Punch

0.498" shank for use on super-duty air hammer. Ideal for driving out pins and rivets.

■ Poinçon conique

Tige de 0,498 po pour être utilisé avec les marteaux pneumatiques à usage intensif. Idéal pour enlever les chevilles et les rivets.



UPT 65488

■ Retainer Spring

Fits all 0.401" diameter shank pneumatic tools. Interlocking design grips the shanks tighter as hammering force increases, but still lets you snap shank in or out.

■ Ressort de retenue

S'ajuste à toutes les tiges de 0,401 po de diamètre des outils pneumatiques. Sa fabrication entrecroisée lui permet de serrer de plus en plus la tige à mesure que s'accroît la force de frappe, tout en permettant d'enlever ou de mettre la tige facilement.



UPT 65489

■ Retainer Spring

Fits all 0.498" diameter shank pneumatic tools.

■ Ressort de retenue

Pour tous les outils pneumatiques dont la tige est de 0,498 po.



UPT 65490

■ Quick Coupler

Use with UPT 66316, ULT 66317 and all pneumatic hammers with 0.401" diameter shanks.

■ Coupleur à raccord rapide

À utiliser avec UPT 66316, UPT 66317 ou la plupart des marteaux pneumatiques avec tige de 0,401 po de diamètre.



UPT 65492

■ Aluminum Safety Chuck

Use with UPT 66316, UPT 66317 and all pneumatic hammers with 0.401" diameter shank.

■ Mandrin de sécurité en aluminium

Pour être utilisé avec UPT 66316, UPT 66317 ou tout marteau pneumatique dont le diamètre de la tige est de 0,401 po.

