

Août 2016

---

**La nouvelle clé à chocs d'angle compact en composite de Chicago Pneumatic  
excelle en puissance et performance**

---

Chicago Pneumatic a lancé sa nouvelle clé à chocs d'angle compacte CP7727/37 (en carré 3/8" et 1/2") pour le marché de la réparation automobile, la meilleure de sa catégorie en termes de taille, de poids, de puissance et de durabilité et qui devrait établir une nouvelle référence en terme de performance sur le marché. Simple d'utilisation, son design est révolutionnaire comparé aux clés à chocs traditionnelles. Elle délivre un couple maximal dans les espaces confinés, que ce soit dans le compartiment moteur ou bien sous le véhicule.

La clé à chocs d'angle CP7727 (carré 3/8") et la CP7737 (carré 1/2") sont des outils puissants, capables de délivrer un couple de 300 Nm au desserrage. Conçus avec un système à entraînement direct et un mécanisme de frappe marteau jumbo avec un moteur en acier, ces outils sont durables et efficaces, permettant aux mécaniciens et réparateurs automobiles professionnels d'augmenter leur productivité et réduire leur temps d'intervention.

Avec seulement 240 mm de longueur et 88 mm de hauteur, la CP7727/37 permet à l'utilisateur d'accéder à des applications pour lesquelles l'utilisation d'un outil standard serait difficile. La poignée de la CP7727/37 en composite moulée et très ergonomique permet une prise en main facile et offre un confort d'utilisation à l'opérateur. L'emplacement inhabituel du moteur (dans la tête de l'outil), associé à un mécanisme de frappe marteau jumbo à entraînement direct fait de cette clé à chocs d'angle un outil mieux équilibré, plus robuste et plus efficace que d'autres modèles.

"Nous avons créé nos CP7727/37 pour rompre avec le design conventionnel des clés à chocs d'angle et pour fournir un outil globalement plus performant. Généralement, les clés à chocs d'angle sont conçues avec le moteur dans la poignée, ce qui peut s'avérer encombrant et inconfortable à l'usage. C'est pourquoi nous avons déplacé le moteur dans la tête de la clé à chocs, apportant ainsi aux utilisateurs le couple maximum disponible directement sur le point d'impact. Elle est ainsi plus efficace, avec aucune perte d'énergie dans le système de transmission, elle permet aux utilisateurs d'optimiser leur consommation d'air et au final leur rentabilité," déclare Luis Clement, vice-président, Chicago Pneumatic Tools. "Tout dans cet outil est compact ce qui en fait un des outils le plus léger du marché. Avec un poids de seulement 1,12kg, les utilisateurs peuvent travailler avec l'outil sur de plus longues périodes sans pour autant se fatiguer."

La clé à chocs peut être utilisée à une seule main et avec sa gâchette progressive, elle donne un contrôle exceptionnel à l'opérateur et lui permet d'enlever ou de serrer facilement des fixations dans les applications les plus difficiles à atteindre.

Pour plus d'information et pour découvrir les solutions innovantes de Chicago Pneumatic pour le marché de la réparation automobile, consultez [www.chicagopneumatic.fr](http://www.chicagopneumatic.fr) ou suivez-nous sur LinkedIn [www.linkedin.com/company/chicago-pneumatic](http://www.linkedin.com/company/chicago-pneumatic) et Twitter [www.twitter.com/CP\\_PowerTools](http://www.twitter.com/CP_PowerTools).

---

**A propos de Chicago Pneumatic**

Depuis 1901, la marque Chicago Pneumatic (CP) est associée à la fiabilité et à l'attention portée aux besoins des clients. Ses outils et compresseurs pour la construction, la maintenance et la production sont conçus pour des applications industrielles spécifiques. Aujourd'hui CP a une portée internationale, avec des distributeurs locaux dans le monde entier.

Chaque jour, nos collaborateurs développent et fabriquent de nouveaux produits destinés à répondre à vos attentes d'aujourd'hui et de demain. Pour en savoir plus, visitez notre site internet : [www.chicagopneumatic.fr](http://www.chicagopneumatic.fr)