

## CLES A ROCHET

### CLÉS À ROCHET



MODÈLE	CAR35AD	CAR45CH	CAR100AB	T388
Catégorie	Clés à rochet	Clés à rochet	Clés à rochet	Clés à rochet
Entrainement	Carré 1/4"	Carré 3/8"	Carré 1/2"	Carré 1/2"
Couple maxi	35 Nm	45 Nm	100 Nm	125 Nm
Capacité maxi	M6-M8	M6-M8	M12	M14
Vitesse à vide	260 tr/min	700 tr/min	175 tr/min	150 tr/min
Poids	0,45 kg	0,6 kg	1,1 kg	2,0 kg
Longueur	164 mm	164 mm	265 mm	365 mm
Autre dimension	Voir p.64-65	Voir p.64-65	Voir p.64-65	Voir p.64-65
Consommation	2,5 l/s	2 l/s	1,7 l/s	4,0 l/s
Ø d'entrée d'air	1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP
Ø tuyau	8 mm intérieur	8 mm intérieur	8 mm intérieur	8 mm intérieur
Niveau sonore	99 db(A)	87 db(A)	87 db(A)	89 db(A)
Argumentaire	Usage maintenance intensive. Clé à rochet ultra compact de nouvelle génération pour un usage maintenance intensive. Rapport puissance/écombrement optimisé : seulement 140 mm de longueur ! Échappement par l'arrière.	Usage industrie. Clé à rochet ultra compact de nouvelle génération pour un usage maintenance intensive. Rapport puissance/écombrement optimisé : seulement 164 mm de longueur ! Échappement par l'arrière.	Usage maintenance. Clé à rochet économique, bas niveau sonore. Molette de régulation pour diminuer la puissance jusqu'à 20% du rapport puissance / puissance maxi. Grip isolant. Existe en sortie carré 3/8" sous la référence CAR100CH.	Conçue pour des applications de serrage et de desserrage M10 à M14 avec un couple pouvant atteindre 125Nm. Régulateur incorporé. Échappement par l'avant.

### CLÉS À CHOCS À ROCHET

► Une gamme de clé à chocs révolutionnaire ! Imaginez une clé à rochet capable de tourner à grande vitesse. Capable de délivrer un fort couple en serrage mais aussi au desserrage, sans aucune réaction au couple, en se jouant des accès difficiles !



#### ARGUMENTAIRE

Idéale pour remplacer une clé à rochet en usage intensif. Préserve le poignet de l'opérateur, car l'outil ne provoque aucune réaction au couple à la fin du serrage. L'outil tourne 3 fois plus vite qu'une clé à rochet et pèse 2 fois moins.

Le mécanisme de frappe est un système pin-clutch qui permet une frappe puissante dans un écombrement minimum.

Grâce à sa tête à rochet renforcée de faible écombrement, ces outils peuvent devenir un complément indispensable dans le cas où les clés à chocs conventionnelles ne conviennent pas pour des raisons d'accèsibilité.

MODÈLE	CCR30	CCR100
Catégorie	Clé à chocs - tête à rochet	Clé à chocs - tête à rochet
Entrainement	Carré 3/8"	Carré 1/2" (12,7 mm)
Couple maxi	30 Nm	102 Nm
Capacité maxi	M6-M18	M12-M14
Vitesse à vide	NC	400 tr/min
Poids	NC	1,28 kg
Longueur	NC	280 mm (autre dimension p.64-65)
Consommation	NC	2 l/s
Ø d'entrée d'air	1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP
Ø tuyau	8 mm intérieur	8 mm intérieur