

WCR-clé dynamométrique à cassette à roulettes

▼ Cassette à roulettes avec clé W4000X et unité d'entraînement W4000X



- Fournit une solution de serrage contrôlé sûre et fiable, pour les brides à accès limité
- La gamme de clés permet de s'adapter aux brides API les plus utilisées
- Faible rayon tête : permet de résoudre les limites du boulonnage sur conduites
- Clé ultra mince : permet de résoudre les limites de hauteur de goujon
- Vaste gamme de clés entre 36 et 80 mm (1 7/16 à 3 1/8 pouces)
- Poignée comprise pour faciliter la manipulation et améliorer la sécurité de l'outil
- En acier robuste pour garantir une grande résistance et un risque de panne réduit au minimum.

Dimension hexagonale S		Référence clé fermée	Couple maximal (Nm)	Rayon clé R (mm)	* (kg)	N° modèle assemblage de cassette à roulette	Réf. unité de commande
(pouces)	(mm)						
1 7/16	36	W4107CS	5762	31	1,9	WCR4000	W4000X
1 1/2	38	W4108CS	5762	33	2,0		
1 5/8	41	W4110CS	5762	33	1,9		
1 3/16	46	W4113CS	5762	36	1,9		
1 7/8	48	W4114CS	5762	38	2,1		
2	50	W4200CS	5762	38	1,9		
2 3/16	55	W4203CS	5762	41	2,0		
2 3/8	60	W4206CS	5762	45	2,1		
2 9/16	65	W4209CS	5762	47	2,1		
2 3/4	70	W4212CS	5762	50	2,1		
2 5/16	75	W4215CS	5762	52	2,1		
3 1/8	80	W4302CS	5762	55	2,2		

* Poids de la clé. Pour le poids total, ajoutez 6,3 kg pour la WCR4000 et 2,0 kg pour la W4000X.

Taille de la clé bi-hexagonale :

36 à 80 mm, 1 7/16 à 3 1/8"

Rayon tête de la clé :

31 - 55 mm

Couple maximal :

5762 Nm (4250 Ft.lbs)

Pression de travail maximale :

690 bar



Clé dynamométrique WCR4000

Le WCR4000, qui combine puissance et durabilité, comprend une clé plate qui fournit aux professionnels du serrage l'un des outils les plus polyvalents et les plus performants du marché à l'heure actuelle.

Cet outil a été conçu en vue d'une utilisation dans les endroits étroits, notamment en hauteur au-dessus de l'écrou, et entre le centre du boulon et l'intérieur du joint.

Idéal pour le serrage des brides API, le WCR4000 est disponible avec une large gamme de clés de type bague et mu par l'unité de commande standard W4000X.

