

# KITS DE BRAS DE RÉACTION

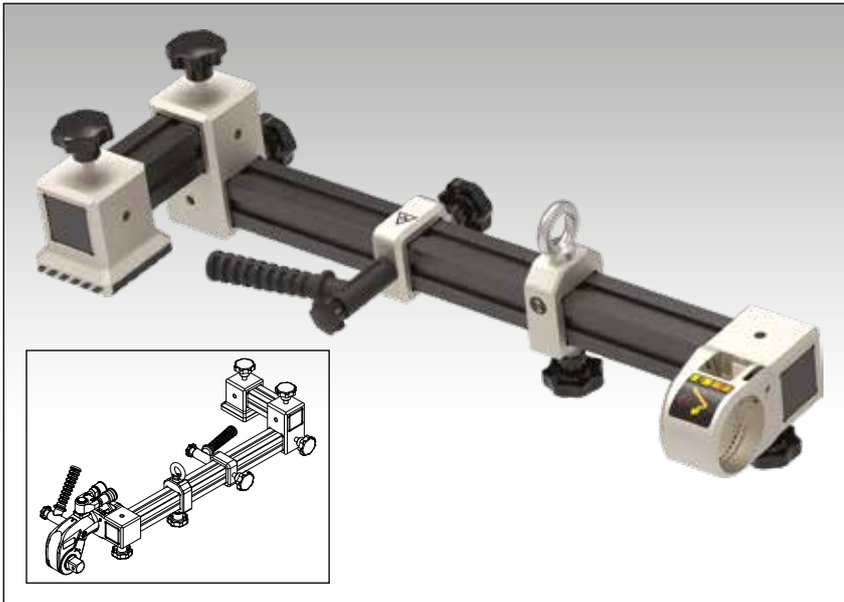
AMÉLIORENT DE MANIÈRE SIGNIFICATIVE LA SÉCURITÉ DES TRAVAILLEURS  
AVEC UN BRAS DE RÉACTION À COUPLE NOMINAL MAXIMAL TESTÉ EN TERMES DE  
SÉCURITÉ, ET DESTINÉ AUX CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES AVEC ENTRAÎNEMENT  
À CARRÉ CONDUCTEUR ENERPAC

## SÉRIE ERAK

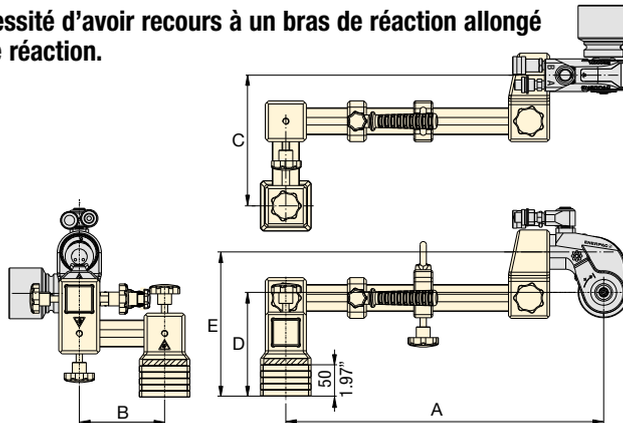


# Kits de bras de réaction pour les clés des séries S et RSL

▼ Kit de bras de réaction type avec adaptateur de clé en option



- Fournit des options de points de réaction pour les clés dynamométriques avec entraînement à carré conducteur des séries S et RSL (RSQ) Enerpac les plus courantes
- Améliore de manière significative la sécurité des travailleurs avec un bras de réaction à couple nominal maximal testé en termes de sécurité, et augmente la maniabilité de l'outil
- Peut être réglé pour des configurations standard uniques, qui sont adaptées aux travaux répétitifs
- Peut également être utilisé avec les entraînements par clé Allen hexagonale sur la clé dynamométrique
- Remplace plusieurs bras de réaction sur mesure
- Supprime la nécessité d'avoir recours à un bras de réaction allongé et à des tubes de réaction.



## Série ERAC

Longueurs minimale et maximale :

**149 - 555 mm**

Couple nominal maximal :

**2034 – 10.847 Nm**

Couple nominal maximal :

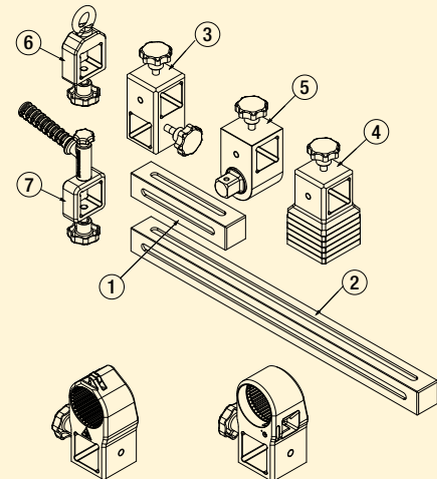
**1500 – 8000 Ft.lb**



### Kits de bras de réaction ERAC

Le kit complet comprend les éléments suivants :

- ① Poutre courte – 200 mm
- ② Poutre longue – 450 mm
- ③ Connecteur de poutre, 90°
- ④ Bras de réaction
- ⑤ Adaptateur de carré conducteur
- ⑥ Point de levage
- ⑦ Poignée de positionnement



Adaptateur de clé pour la série RSL TWRKRSL \*

Adaptateur de clé pour la série S TWRKAS \*

\* Les adaptateurs de clé doivent être commandés séparément.

### ▼ TABLEAU DE SÉLECTION DES KITS DE BRAS DE RÉACTION ET DES ADAPTATEURS DE CLÉ EN OPTION

À utiliser avec les clés dynamométriques	Référence du kit de bras de réaction	Référence de l'adaptateur de clé *	Capacité de la clé dynamométrique		Couple maximal de fonctionnement ERAC		Dimensions (mm)					🏋️ (kg)
			(Nm)	(ft-lb)	(Nm)	(ft-lb)	A min. - max.	B	C	D	E	
S1500X	ERAK1500	TWRKAS15	1952	1440	2034	1500	149 - 495	148	215	118	164	11,0
RSL1500		TWRKRSL2-1500	1909	1408	2034	1500	185 - 530	148	215	114	164	11,0
S3000X	ERAK3000	TWRKAS3	4373	3225	4745	3500	183 - 503	135	209	111	175	17,1
RSL3000		TWRKRSL4-3000	4176	3080	4745	3500	222 - 542	135	209	117	175	17,1
S6000X	ERAK8000	TWRKAS6	8338	6150	10.847	8000	270 - 552	116	199	155	236	36,2
RSL5000		TWRKRSL6-5000	7190	5303	10.847	8000	214 - 496	116	199	166	236	36,2
RSL8000		TWRKRSL8-8000	10.659	7862	10.847	8000	273 - 555	116	199	166	236	36,2

\* Les adaptateurs de clé doivent être commandés séparément.