

## Clés dynamométriques avec carré conducteur

Image : S3000PX

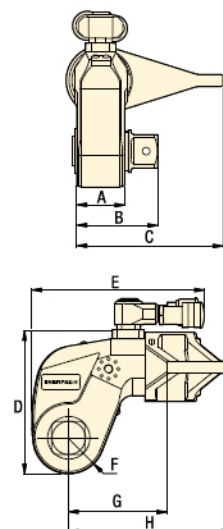


**La nouvelle référence en matière de sécurité, de simplicité et de performance**

**Deux types de poignée**  
Solide, la poignée de positionnement à angle droit est fournie de série avec l'outil de la série S (édition X). La poignée de positionnement droite est disponible comme accessoire.

Clés compatibles de la série S (édition X)	Référence poignées de positionnement à angle droit (compris)	Référence poignées de positionnement droites (en option)
S1500X, S3000X	SWH6A	SWH6S
S6000X, S11000X	SWH10A	SWH10S
S25000X	SWH10EA <sup>2)</sup>	

<sup>2)</sup> La poignée SWH10EA comprend un œil de levage.



### Sécurité et performance

- Construction monocoque compacte très solide offrant un rayon de manœuvre restreint sans sacrifier la résistance
- Angle de rotation de 35° et course retour rapide pour un fonctionnement accéléré
- Solide bloc à sorties avec sécurité renforcée pour un travail sans risque de l'opérateur.

### Simplicité

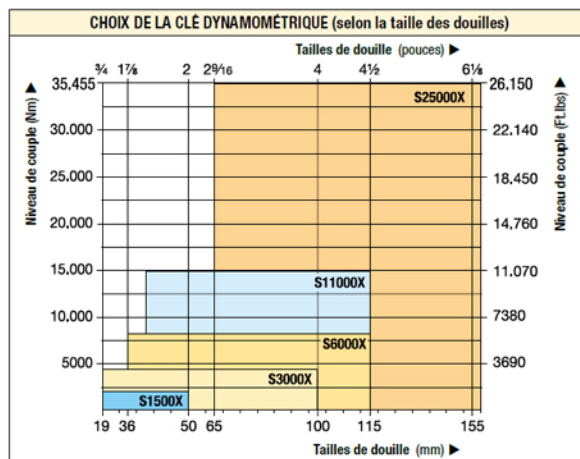
- Bras de réaction enclenchable à 360° avec levier de déclenchement rapide pour une manipulation facilitée, y compris avec des gants
- Clé fournie avec une poignée solide montable des deux côtés de l'outil pour une meilleure maniabilité
- Carré conducteur à bouton poussoir de déclenchement pour inverser rapidement le carré conducteur lors du serrage ou desserrage.

### Polyvalence

- Disponible avec bloc à sorties TSP300 bi-axial en option favorisant la maniabilité horizontale et verticale, et offrant une plus grande durabilité <sup>1)</sup>

### Précision

- Couple constant garantissant une précision de ±3 % sur toute la course
- Indicateur d'angle de virage en option permettant de mesurer la rotation.



Couple nominal à 690 bars		Couple minimal à 69 bars		Carré conducteur Taille (pouces)	Référence (fourni avec la clé)	Angle de virage Référence (en option)	Référence clé dynamométrique *	Dimensions (mm)								(kg)
(Nm)	(ft-lb)	(Nm)	(ft-lb)					A	B	C	D	E	F	G	H	
1952	1440	195	144	3/4	SD15-012	AOT15	S1500X	39	65	108	97	136	25	70	129	3,2
4373	3225	438	323	1	SD30-100	AOT30	S3000X	48	78	135	128	173	33	90	161	5,6
8338	6150	834	615	1 1/2	SD60-108	AOT60	S6000X	55	92	169	157	192	40	110	188	9,2
15.151	11.175	1516	1118	1 1/2	SD110-108	AOT110	S11000X	72	114	197	190	228	50	133	229	15,8
35.455	26.150	3545	2615	2 1/2	SD250-208	AOT250	S25000X	89	143	246	244	287	64	182	295	32,2

\* Pour commander une clé dynamométrique de la série S (édition X) équipée d'un bloc à sorties TSP300 bi-axial, ajoutez un P avant le X de la référence de l'outil. Exemple : S1500PX.

### S.A. Outilac - De Munter N.V.

Siège social - Maatschappelijke zetel :  
rue J. Wettinck, 31 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse  
TVA - BTW : BE0696.763.074  
BNP Paribas Fortis IBAN BE71 0018 3852 5569 - BIC GEBABEBB

### Charleroi

T +32 (0)71 37 12 00  
charleroi@outilac.be

### Herstal

T +32 (0)4 240 20 80  
sales@jamblin.be

### Jemeppe s/meuse

T +32 (0)4 234 77 77  
sales@outilac.be

### Zwijnaarde

T +32 (0)9 226 60 67  
sales@demunter.be