

PTW

Clés dynamométriques pneumatiques Pneumatische momentsleutels

Productivité

- Rotation continue haute vitesse assurant un couple constant
- Boîte d'engrenages planétaires à faible coefficient de frottement conçue pour réduire l'usure et allonger la durée de fonctionnement

Sécurité

- Conception ergonomique, vibrations réduites pour diminuer la fatigue de l'opérateur et le risque de blessure liée aux vibrations
- Moteur pneumatique peu bruyant permettant de travailler sans nuisance et avec une efficacité constante sur des applications à l'intérieur et en extérieur

Grande commodité

- Livrées avec un bras de réaction standard ; large gamme de bras et accessoires en option disponible
- Disponibles avec ou sans filtre-régulateur-lubrificateur (FRL)
- Chaque outil est accompagné d'un certificat d'étalonnage individuel

Productiviteit

- Hoog toerental met constant aanhaalmoment
- Planeetwiel aandrijving met lage wrijving vermindert slijtage en beperkt de stilstandtijd.

Veiligheid

- Ergonomisch, trillingsarm ontwerp maakt de bediening minder inspannend en verlaagt het risico op letsel als gevolg van trillingen
- Geluidsarme luchtmotor, geschikt voor binnen- en buitengebruik.

Gebruiksgemak

- Wordt geleverd met standaard reactiearm, maar er is een breed assortiment maatwerkarmen en toebehoren verkrijgbaar
- Verkrijgbaar met of zonder filter/regelaar/olievernevelaar (FRL)
- Elke PTW-momentsleutel wordt geleverd met uniek kalibratiecertificaat



Couple min. Min. moment		Couple nominal Nominaal moment		Carré conducteur Vierkant aandrijving "	Vitesse Snelheid RPM	Dimensions Afmetingen mm				Poids* Gewicht* kg	Ref.
Nm	Ft.lbs	Nm	Ft.lbs			A	B	C	D		
407	300	1356	1000	1	12,6	272	83	72	130	8,2	ENERPPTW1000C
678	500	2712	2000	1	8,0	286	83	79	133	8,8	ENERPPTW2000C
1220	900	4067	3000	1	3,1	343	83	95	133	10,4	ENERPPTW3000C
1763	1300	8135	6000	1 1/2	2,5	366	114	127	178	17,7	ENERPPTW6000C

* Le bras de réaction n'est pas compris dans le poids. Poids du bras de réaction des modèles ENERPPTW1000, 2000 et 3000 : 1,3 kg / ENERPPTW6000 : 3,5 kg

* Het gewicht is exclusief de reactiearm. De reactiearm voor de ENERPPTW1000, 2000 en 3000 weegt 1,3 kg en voor de ENERPPTW6000 3,5 kg

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