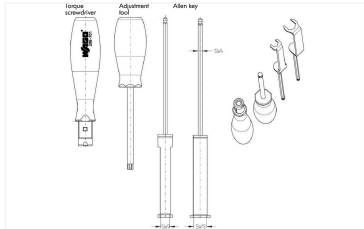
## Fiche technique | Référence: 206-701

### Clé dynamométrique M8 et M12; Kit de montage

https://www.wago.com/206-701







Kit de montage pour câble et connecteurs IP67 confectionnés à connexions hexagonales de la série 756, se composant de :

- Trousse à outils
- Tournevis dynamométrique avec couple réglable (fenêtre de visualisation de l'échelle)
- Outil d'ajustement pour modification du couple
- Clé à pipe avec largeur de clé SW9 (pour cordons précâblés M8)
- Clé à pipe avec avec largeur de clé SW13 (pour cordons précâblés M12)

Pour les câbles et connecteurs de la série 756, on fixe un couple de 0,6 Nm pour connecteur M8 et 1,0 Nm pour connecteur M12.

Données mécaniques	
Matériel de l'enveloppe	Poignée: polypropylène (PP) pour la zone dure; élastomère thermoplastique (TPE) pour zone la tendre Clé à pipe: polyamide (PA), renforcé par fibres de verre; acier au chrome molybdène vanadium (CrMoV) (1.2381) Outil de réglage: acétate de cellulose; acier au chrome molybdène vanadium (CrMoV) (1.2381)
Poids	235 g

Conditions d'environnement	
Charge calorifique	0 MJ
Normes/spécifications	EN ISO 6789 BS EN 26789 ASME B107.14.M

Données commerciales	
Product Group	14 (Outillage)
eCl@ss 10.0	21-04-02-22
eCl@ss 9.0	21-04-02-22
ETIM 8.0	EC002132
ETIM 7.0	EC002132
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821498377
Numéro du tarif douanier	8206000000

Page 1/2 Version 11.06.2024 Pour la suite voir page suivante

#### Fiche technique | Référence: 206-701

https://www.wago.com/206-701



#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 206-701

Documentation			
Texte complémentaire			
206-701	19.02.2019	xml 3.37 KB	$\underline{\downarrow}$
206-701	19.02.2019	docx 15.58 KB	$\perp$

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com