

AV000140

Outils • Six pans creux

Outil, clé dynamométrique, modèle tournevis, six pans creux 4mm, avec échelle graduée, résolution 0,05Nm

Y compris Clé de réglage, Insert de clé SW13, Insert de clé SW9



Clé dynamométrique, par ex. pour fixer en toute sécurité les câbles de raccordement sur les répartiteurs. Le couple de serrage peut être réglé à l'aide de la clé de réglage fournie, la plage de réglage se situe entre 0,4 et 1Nm. Un insert avec une ouverture de clé de 9 mm (pour les connecteurs/prises de câble M8) ou de 13 mm (pour les connecteurs/prises de câble M12) est compris dans la livraison.

Caractéristiques électriques

Annonce	échelle mécanique
Version de l'avertisseur sonore	craquement mécanique

Propriétés mécaniques

Précision de la mise à l'échelle	6 %
Longueur	236 mm
Étape Ajustement de la taille	0,05 Nm
Couple réglable	0,4 - 1 Nm

Autres caractéristiques

Version	hexagone interne
---------	------------------

Classification

ETIM 8	EC002132 Clé dynamométrique
--------	-----------------------------

Autre

Groupe de produits IPF	900 Accessoires
Dimensions de l'emballage	220 x 50 x 50 mm
Poids brut	234 g
Numéro de tarif douanier	82041100
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Extrait de la gamme d'accessoires**AV98F001****AV98F002**Outil, douille pour clé
dynamométrique, SW13

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG :
40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.