

# SF-ASD 21 - Tournevis sans fil



1212532

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212532>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Tournevis sans fil, batterie comprise, rotation à droite/à gauche, embrayage à 21 positions, jusqu'à 600 tr/min, mandrin à raccordement rapide hexagonal 6,3 mm, couple de serrage réglable de 0,3 Nm ... 4,4 Nm

## Avantages

- Tournevis sans fil avec engrenage à deux vitesses, rotation à droite/à gauche et coupleur à 21 niveaux avec niveau de perforation pouvant atteindre 600 tr/min
- Réglable de 0,3 ... 4,4 Nm
- Une LED intégrée permet d'éclairer la zone de travail.
- Avec cache de protection encliquetable en option pour éviter les dérèglages involontaires de couple

## Données commerciales

Référence	1212532
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH3243
Product key	BH3243
GTIN	4046356589673
Poids par pièce (emballage compris)	765,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	742,8 g
Numéro du tarif douanier	84672920
Pays d'origine	JP

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Outil dynamométrique
Type de conditionnement	emballé dans un carton
Tension des batteries	3,6 V
Caractéristiques du produit	Tournevis sans fil avec engrenage à deux vitesses et rotation à droite/à gauche Accouplement à 21 niveaux avec étage de perçage jusqu'à 600 tr/min

### Propriétés électriques

Consommation de puissance	5,4 W
Tension nominale $U_N$	3,6 V DC

### Batterie

Tension des batteries	3,60 V DC
Capacité de l'accu	1,90 Ah

### Caractéristiques de raccordement

Plage couple	0,3 Nm ... 4,4 Nm
Sortie	6,3 mm

### Dimensions

Largeur	44 mm
Hauteur	165 mm
Longueur	277 mm

# SF-ASD 21 - Tournevis sans fil



1212532

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212532>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	21050804
ECLASS-15.0	21050804

### ETIM

ETIM 10.0	EC001396
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	29,801 kg CO2e
---------	----------------