

# SF-Z0028 - Tournevis dynamométrique



1607456

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607456>

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 dynamométrique pour fixation moletée M23, couple de serrage 2,5 Nm, utilisable dans les séries RC, UC, CA, SF, SH

## Description du produit

Tournevis dynamométrique pour connecteurs mâles M23 à écrou moleté, avec couple de serrage de 2,5 Nm

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1607456       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | ABRFBA        |
| Product key                         | ABRFBA        |
| GTIN                                | 4046356272599 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 198,4 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 144,32 g      |
| Numéro du tarif douanier            | 82042000      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# SF-Z0028 - Tournevis dynamométrique

1607456

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607456>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Outil de serrage |
| Série           | RC               |
|                 | UC               |
|                 | SH               |
|                 | SF               |

# SF-Z0028 - Tournevis dynamométrique



1607456

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607456>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 21040417 |
| ECLASS-15.0 | 21040417 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002132 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

## 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 %