



**Jeu de pièces détachées pour cliquets réf. 415QR N, 415QRL N, 415SG-QR N, 416QR, 418QR**

### 4150QR N

Réf. n° **19012020**  
 GTIN **4018754239696**  
 Modèle **4150QR N Ersatzteilsatz**



#### Désignation.

Jeu de pièces détachées pour cliquet Sortie 1/4 compatible avec 415QR N, 415QRL N, 415SG-QR N, 416QR, 418QR

#### Caractéristiques.

Composition 9 pièces:  
 1 roue dentée; 1 arrêtoir; 1 levier d'inversion; 1 goupille; 1 bille;  
 1 ressort de pression; 2 circlips; 1 couvercle

## Technologies et caractéristiques de performance.



#### QuickRelease

Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.

### Attributs techniques.

Carré de sortie extérieur (pouces)	1/4
Nombre d'outils pour réf.	9 pcs. 415QR N, 415QRL N, 415SG-QR N, 416QR, 418QR

### Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	50
Largeur	40
Hauteur mm (IFS)	15
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	50
Largeur (emballé, mm)	40
Height (packed, mm)	15
Volume (packed, dm3)	0.03 dm3
Réf. n°	19012020
Poids (brut, kg)	0,021

Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754239696
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82042000
Emballage	1
Poids	21 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
19012020	4150QR N Ersatzteilsatz	Jeu de pièces détachées pour cliquet Sortie 1/4 compatible avec 415QR N, 415QRL N, 415SG-QR N, 416QR, 418QR	4018754239696

## Code GTIN.



## Pièces de rechange/pièce de rechange pour.



11111020\_



11111040\_



11111030\_



91336421  
Jeu de cliquets QR à  
denture fine

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal