



**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 modèle	9 pcs. 415QR N, 415QRL N, 415SG-QR N, 416QR, 418QR

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	50
Largeur	40
Hauteur mm (IFS)	15
Longueur (emballé, mm)	50
Largeur (emballé, mm)	40
Hauteur (emballé, mm)	15
Volume (emballé, dm <sup>3</sup> )	0.03 dm <sup>3</sup>
Réf. n°	19012020
Poids (brut, kg)	0,021
Poids PAP (kg)	0,000

Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754239696
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82042000
Emballage	1
Poids	21 g

## Liste de pièces.



92071519  
Bague d'arrêt



92070548  
Boule



92061068  
Pièce rotative



92056577  
Ressort de pression



92056514  
Plaque de recouvrement



92056513  
Goupille du levier de commutation



92056512  
Levier de commutation



92056511  
Segment de blocage

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (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