



Chiusura di sicurezza QuickRelease

7161

Nr. art **54100070**
 GTIN **4018754230051**
 Modello **7161-1 QR-VERSCHLUSS 9X12S**

Designazione.

Chiusura di sicurezza QR

Descrizione.

- impedisce lo sgancio accidentale degli utensili a innesto
- il sistema si blocca sulla testa della chiave dinamometrica con una vite di sicurezza
- una volta montato, questo sistema di protezione consente di innestare un utensile, il quale, però, non potrà essere più smontato finché il pulsante di rilascio QuickRelease resterà bloccato
- la chiave dinamometrica potrà essere utilizzata di nuovo con un nuovo utensile svitando la vite di sicurezza
- per azionare la vite di sicurezza si può utilizzare un giravite TORX® con foro nella punta (n. 4656, T20, codice 46 56 30 20) oppure un inserto bit per cacciaviti con foro nella punta (n. 1442, T20, codice 08 16 00 20)

Vantaggi.

impedisce la sostituzione degli innesti



Attributi tecnici.

per modello 714/1-4
 Dim. 1

Dati logistici.

Profondità mm (IFS) 26
 Larghezza mm (IFS) 26

Lunghezza mm (L)	26 mm	Altezza mm (IFS)	15
		Lunghezza (imballata, mm)	30
		Larghezza (imballata, mm)	30
		Altezza (imballata, mm)	15
		Volume (imballato, dm3)	0.0135 dm3
		N° Art.	54100070
		Peso (lordo, kg)	0,005
		Peso PAP (kg)	0,000
		Peso PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754230051
		Paese di origine	GERMANY
		Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
		RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
		N. tariffa doganale	39269097
		Standard di imballaggio	1
		Peso [mm]	4 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
54100070	7161-1 QR-VERSCHLUSS 9X12S	Chiusura di sicurezza QR	4018754230051
54100071	7161-2 QR-VERSCHLUSS 9X12	Chiusura di sicurezza QR	4018754230068
54100072	7161-3 QR-VERSCHLUSS 14X18	Chiusura di sicurezza QR	4018754230075
54100073	7161-4 QR-VERSCHLUSS 23X28	Chiusura di sicurezza QR	4018754245963
54100074	7161-5 QR-VERSCHLUSS 22X28	Chiusura di sicurezza QR	4018754245970

Codice GTIN.



Accessori.



96500901_



96500902_



96500904_



96501001_



96501002_



96501004_