

Module Bluetooth Low Energy 714

BLE-MODUL 714

Réf. n° 52110220
GTIN 4018754331772
Modèle BLE-MODUL 714

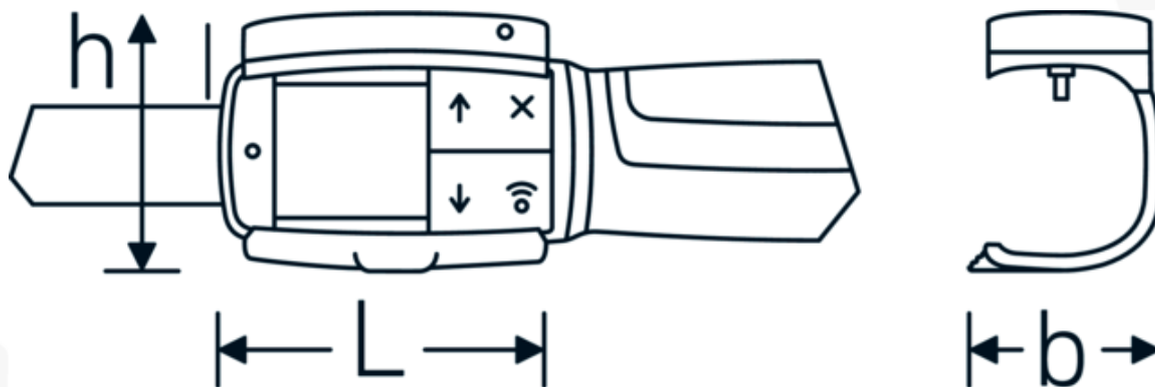


Désignation.

Module Bluetooth Low Energy 714 714



Dessin technique.



Attributs techniques.

Largeur mm (b)	38 mm
pour modèle	714
Hauteur mm (h)	58 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	90
Largeur	90
Hauteur mm (IFS)	50

Longueur mm (L)	68 mm	WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
		Longueur (emballé, mm)	90
		Largeur (emballé, mm)	90
		Hauteur (emballé, mm)	50
		Volume (emballé, dm3)	0.405 dm3
		Réf. n°	52110220
		Poids (brut, kg)	0,060
		Poids PAP (kg)	0,020
		Poids PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754331772
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		Position tarifaire	85176990
		Emballage	1
		Poids	60 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
52110220	BLE-MODUL 714	Module Bluetooth Low Energy 714 714	4018754331772

Code GTIN.



Accessoires.



96500901
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96500902
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96500904
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96500906
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96500910
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96500920
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96500940
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96500965
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96500980
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96500100
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96501001
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96501002
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96501004
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96501006
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96501010
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96501020
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96501040
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96501065
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96501080
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®



96501100
Clé dynamométrique
couple et angle
MANOSKOP®

Images.

