

Douilles articulées 3/8", pouces

47a



Réf. n° **02440040**
GTIN **4018754004461**
Modèle **47 A 3/4**



Désignation.

3/8 " Jeu de douilles articulées Taille 3/4" L.57mm

Caractéristiques.

- SAE AS 954-E
- acier à hautes performances HPQ®, chromées

Avantages.

SAE AS 954-E

Technologies et caractéristiques de performance.



High Performance Quality (HPQ®)

Notre outil HPQ® est fabriqué en acier haute performance résistant à l'usure, tout en ayant des parois fines et légères. Il résiste à des couples élevés et est idéal pour travailler dans des espaces confinés tels que les turbines.

Dessin technique.



Attributs techniques.

Empreinte	Hexagone double AS-drive
Carré d'entraînement intérieur (pouces)	3/8 "
d1	25,5 mm
d2	17,5 mm
d3	18 mm
Length mm (L)	57 mm
Ouverture [pouces]	3/4 "
t1	16 mm
t2	21 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	49
Largeur	26
Hauteur mm (IFS)	26
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	49
Largeur (emballé, mm)	27
Height (packed, mm)	27
Volume (packed, dm3)	0.035721 dm3
Réf. n°	02440040
Poids (brut, kg)	0,070
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754004461
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82042000
Emballage	1
Poids	67 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
02440020	47 A 5/16	3/8 " Jeu de douilles articulées Taille 5/16" L.45,5mm	4018754173617
02440024	47 A 3/8	3/8 " Jeu de douilles articulées Taille 3/8" L.45,5mm	4018754004409

02440028	47 A 7/16	3/8 " Jeu de douilles articulées Taille 7/16" L.47,5mm	4018754004416
02440032	47 A 1/2	3/8 " Jeu de douilles articulées Taille 1/2" L.47,5mm	4018754004423
02440034	47 A 9/16	3/8 " Jeu de douilles articulées Taille 9/16" L.48,5mm	4018754004430
02440036	47 A 5/8	3/8 " Jeu de douilles articulées Taille 5/8" L.51,5mm	4018754004447
02440038	47 A 11/16	3/8 " Jeu de douilles articulées Taille 11/16" L.53,5mm	4018754004454
02440040	47 A 3/4	3/8 " Jeu de douilles articulées Taille 3/4" L.57mm	4018754004461

Code GTIN.

