



Augmentateur

409

Réf. n° 11030002

GTIN 4018754012244

Modèle 409



Désignation. Douille à choc 1/4 "-3/8" Lg.25mm

Propriétés. • 1/4" carré femelle, 3/8" carré mâle (6,3 x 10)

• DIN 3123/ISO 3316

acier à hautes performances HPQ®

Avantages.

Pièce de transition/adaptateur pour 1/4" intérieur à 3/8" extérieur (6,3 x 10)

Idéal pour les travaux les plus divers sur la voiture, le vélo, la moto et dans l'industrie

Outil de qualité robuste pour l'utilisateur professionnel -Made in Germany

Acier haute performance High Performance Quality (HPQ®) extrêmement résistant, Hochleistungsstahl, à parois minces et idéal pour le travail limité au niveau de l'espace

Le dispositif de blocage à bille assure une assise ferme et sûre sur l'outil

Technologies et caractéristiques.



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.

Attributs techniques.

mécanique Largeur mm (IFS) 13 Carré de sortie extérieur (pouces) 3/8 Hauteur mm (IFS) 13 Carré d'entraînement intérieur (pouces) 1/4 " WEEE/ElektroG nicht ear-pflichtig d 12,8 mm Largeur (emballé, mm) 50 DIN DIN 3123 / ISO 3316 Hauteur (emballé, mm) 14 Longueur mm (L) 25 mm Volume (emballé, mm) 0.0315 dm3 Alliage Chrome Alloy Steel Réf. n° 11030002 Poids (brut, kg) 0,090 Poids PAP (kg) 0,000 Poids PVC (kg) 0,002 GTIN 4018754012244 Pays d'origine AWR GERMANY Région d'origine Nordrhein-Westfalen Position tarifaire 82042000 Emballage 5 Poids (g) 18 g	Actionnement manuel/	für Handbetätigung	Profondeur mm (IFS)	25
(pouces) Hauteur mm (IFS) 13 Carré d'entraînement intérieur (pouces) 1/4 " WEEE/ElektroG nicht ear-pflichtig d 12,8 mm Largeur (emballé, mm) 45 DIN DIN 3123 / ISO 3316 Hauteur (emballé, mm) 14 Longueur mm (L) 25 mm Volume (emballé, dm3) 0.0315 dm3 Alliage Chrome Alloy Steel Réf. n° 11030002 Poids (brut, kg) 0,090 Poids PAP (kg) 0,000 Poids PVC (kg) 0,002 GTIN 4018754012244 Pays d'origine AWR GERMANY Région d'origine Nordrhein-Westfalen Position tarifaire 82042000	mécanique		Largeur mm (IFS)	13
Carré d'entrainement intérieur (pouces) d 12,8 mm Largeur (emballé, mm) 45 DIN DIN 3123 / ISO 3316 Hauteur (emballé, mm) 14 Longueur mm (L) 25 mm Volume (emballé, dm3) 0.0315 dm3 Alliage Chrome Alloy Steel Réf. n° 11030002 Poids (brut, kg) 0,090 Poids PVC (kg) 0,000 Poids PVC (kg) 0,000 GTIN 4018754012244 Pays d'origine AWR GERMANY Région d'origine Position tarifaire 82042000 Emballage 5		3/8	Hauteur mm (IFS)	13
d 12,8 mm Largeur (emballé, mm) 45 DIN DIN 3123 / ISO 3316 Hauteur (emballé, mm) 14 Longueur mm (L) 25 mm Volume (emballé, dm3) 0.0315 dm3 Alliage Chrome Alloy Steel Réf. n° 11030002 Poids (brut, kg) 0,090 000 Poids PAP (kg) 0,002 GTIN 4018754012244 Pays d'origine AWR GERMANY Région d'origine Nordrhein-Westfalen Position tarifaire 82042000 Emballage 5	Carré d'entraînement	1/4 "	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
DIN DIN 3123 / ISO 3316 Hauteur (emballé, mm) 14 Longueur mm (L) 25 mm Volume (emballé, dm3) 0.0315 dm3 Alliage Chrome Alloy Steel Réf. n° 11030002 Poids (brut, kg) 0,090 Poids PAP (kg) 0,000 Poids PVC (kg) 0,002 GTIN 4018754012244 Pays d'origine AWR GERMANY Région d'origine Nordrhein-Westfalen Position tarifaire 82042000 Emballage 5	intérieur (pouces)		Longueur (emballé, mm)	50
Longueur mm (L) 25 mm Volume (emballé, dm3) 0.0315 dm3 Alliage Réf. n° 11030002 Poids (brut, kg) 0,090 Poids PAP (kg) 0,000 Poids PVC (kg) 0,002 GTIN 4018754012244 Pays d'origine AWR GERMANY Région d'origine Nordrhein-Westfalen Position tarifaire 82042000 Emballage 5	d	12,8 mm	Largeur (emballé, mm)	45
Alliage Chrome Alloy Steel Réf. n° 11030002 Poids (brut, kg) 0,090 Poids PAP (kg) 0,000 Poids PVC (kg) 0,002 GTIN 4018754012244 Pays d'origine AWR GERMANY Région d'origine Nordrhein-Westfalen Position tarifaire 82042000 Emballage 5	DIN	DIN 3123 / ISO 3316	Hauteur (emballé, mm)	14
Poids (brut, kg) 0,090 Poids PAP (kg) 0,000 Poids PVC (kg) 0,002 GTIN 4018754012244 Pays d'origine AWR GERMANY Région d'origine Nordrhein-Westfalen Position tarifaire 82042000 Emballage 5	Longueur mm (L)	25 mm	Volume (emballé, dm3)	0.0315 dm3
Poids PAP (kg) 0,000 Poids PVC (kg) 0,002 GTIN 4018754012244 Pays d'origine AWR GERMANY Région d'origine Nordrhein-Westfalen Position tarifaire 82042000 Emballage 5	Alliage	Chrome Alloy Steel	Réf. n°	11030002
Poids PVC (kg) 0,002 GTIN 4018754012244 Pays d'origine AWR GERMANY Région d'origine Nordrhein-Westfalen Position tarifaire 82042000 Emballage 5			Poids (brut, kg)	0,090
GTIN 4018754012244 Pays d'origine AWR GERMANY Région d'origine Nordrhein-Westfalen Position tarifaire 82042000 Emballage 5			Poids PAP (kg)	0,000
Pays d'origine AWR GERMANY Région d'origine Nordrhein-Westfalen Position tarifaire 82042000 Emballage 5			Poids PVC (kg)	0,002
Région d'origineNordrhein-WestfalenPosition tarifaire82042000Emballage5			GTIN	4018754012244
Position tarifaire 82042000 Emballage 5			Pays d'origine AWR	GERMANY
Emballage 5			Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
•			Position tarifaire	82042000
Poids (g) 18 g			Emballage	5
			Poids (g)	18 g

Données logistiques.

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
11030002	409	Douille à choc 1/4 "-3/8" Lg.25mm	4018754012244

Code GTIN.

