



1/4" doppen, imperiaal

40a

Artikelnr. 01410032
GTIN 4018754001309
Model 40 A 1/2



Aanwijzing.

1/4 " Dop M. 1/2" L.23mm

Eigenschappen.

- ASME B 107.1, Fed. Spec. GGG-W-641, SAE AS 954-E (testwaarden)
- HPQ®-high performance staal, verchromd

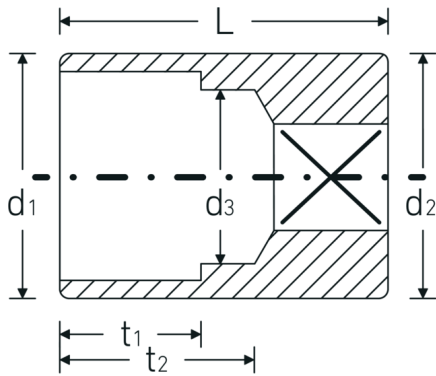
Voordelen.

ASME B 107.1, Fed. Spec. GGG-W-641, SAE AS 954-E (testwaarden)

Technologieën en kenmerken.



Technische tekening.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel	Zeskant AS-drive
Aandrijving vierkant binnen (inch)	1/4 "
d1	17,3 mm
d2	17,3 mm
d3	11,5 mm
Lengte mm (L)	23 mm
Breedte over vlakken [inch]	1/2 "
t1	9,5 mm
t2	14,1 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	23
Breedte mm (IFS)	18
Hoogte mm (IFS)	18
Lengte (verpakt, mm)	90
Breedte (verpakt, mm)	46
Hoogte (verpakt, mm)	18
Volume (verpakt, dm3)	0.07452 dm3
Artikelnr.	01410032
Gewicht (bruto, KG)	0,274
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,003
GTIN	4018754001309
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82042000
Verpackingsstandaard	10
Gewicht (g)	27 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
01410008	40 A 1/8	1/4 " Dop M. 1/8" L.23mm	4018754180349
01410010	40 A 5/32	1/4 " Dop M. 5/32" L.23mm	4018754001217
01410012	40 A 3/16	1/4 " Dop M. 3/16" L.23mm	4018754001224

01410014	40 A 7/32	1/4 " Dop M. 7/32" L.23mm	4018754001231
01410016	40 A 1/4	1/4 " Dop M. 1/4" L.23mm	4018754001248
01410018	40 A 9/32	1/4 " Dop M. 9/32" L.23mm	4018754001255
01410020	40 A 5/16	1/4 " Dop M. 5/16" L.23mm	4018754001262
01410022	40 A 11/32	1/4 " Dop M. 11/32" L.23mm	4018754001279
01410024	40 A 3/8	1/4 " Dop M. 3/8" L.23mm	4018754001286
01410028	40 A 7/16	1/4 " Dop M. 7/16" L.23mm	4018754001293
01410032	40 A 1/2	1/4 " Dop M. 1/2" L.23mm	4018754001309
01410034	40 A 9/16	1/4 " Dop M. 9/16" L.24mm	4018754001316

GTIN-code.

