



## 1/4" doppen, imperiaal

40a

Artikelnr. **01410018**  
GTIN **4018754001255**  
Model **40 A 9/32**



### Aanwijzing.

1/4 " Dop M. 9/32" L.23mm

### Eigenschappen.

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

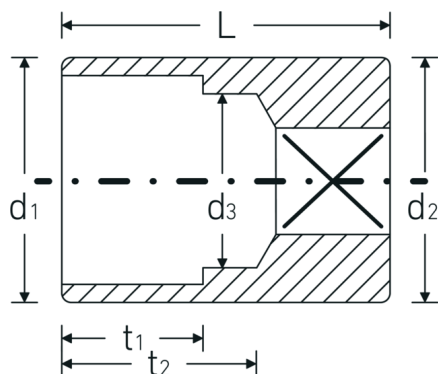
### Voordelen.

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	10,7 mm
d2	10,7 mm
d3	6,6 mm
Lengte mm (L)	23 mm
Breedte over vlakken [inch]	9/32 "
t1	6,5 mm
t2	13,2 mm

## Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	23
Breedte mm (IFS)	11
Hoogte mm (IFS)	11
Lengte (verpakt, mm)	93
Breedte (verpakt, mm)	33
Hoogte (verpakt, mm)	15
Volume (verpakt, dm <sup>3</sup> )	0.046035 dm <sup>3</sup>
Artikelnr.	01410018
Gewicht (bruto, KG)	0,103
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,002
GTIN	4018754001255
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82042000
Verpakkingsstandaard	10
Gewicht (g)	10 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.

