



## 1/4" doppen, imperiaal

40aD

Artikelnr. 01530024  
GTIN 4018754001552  
Model 40 AD 3/8



### Aanwijzing.

1/4 " Dop Maat 3/8" L.23mm

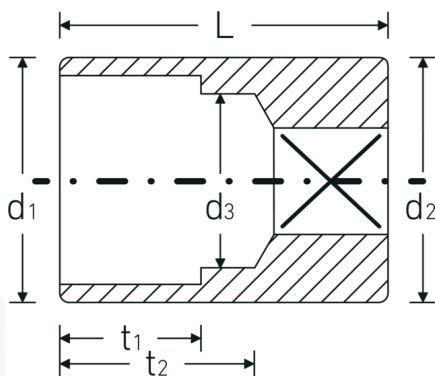
### Eigenschappen.

- ASME B 107.1, Fed. Spec. GGG-W-641, SAE AS 954-E (testwaarden)
- HPQ<sup>®</sup> -high performance staal, verchroomd

### Voordelen.

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

### Technische tekening.



### Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel Dubbel-zeskant AS-drive

### Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS) 23  
Breedte mm (IFS) 14

<b>Aandrijving vierkant binnen (inch)</b>	1/4 "	<b>Hoogte mm (IFS)</b>	14
<b>d1</b>	13,7 mm	<b>Lengte (verpakt, mm)</b>	90
<b>d2</b>	13,7 mm	<b>Breedte (verpakt, mm)</b>	45
<b>d3</b>	8,3 mm	<b>Hoogte (verpakt, mm)</b>	25
<b>Lengte mm (L)</b>	23 mm	<b>Volume (verpakt, dm3)</b>	0.10125 dm3
<b>Breedte over vlakken [inch]</b>	3/8 "	<b>Artikelnr.</b>	01530024
<b>t1</b>	8 mm	<b>Gewicht (bruto, KG)</b>	0,163
<b>t2</b>	13,3 mm	<b>Gewicht PAP (KG)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (KG)</b>	0,002
		<b>GTIN</b>	4018754001552
		<b>Land van oorsprong</b>	GERMANY
		<b>Regio van oorsprong</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
		<b>Douanetarief nr.</b>	82042000
		<b>Verpakkingsstandaard</b>	10
		<b>Gewicht (g)</b>	16 g

## Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
01530034	40 AD 9/16	1/4 " Dop Maat 9/16" L.24mm	4018754001583
01530032	40 AD 1/2	1/4 " Dop Maat 1/2" L.23mm	4018754001576
01530028	40 AD 7/16	1/4 " Dop Maat 7/16" L.23mm	4018754001569
01530024	40 AD 3/8	1/4 " Dop Maat 3/8" L.23mm	4018754001552
01530022	40 AD 11/32	1/4 " Dop Maat 11/32" L.23mm	4018754001545
01530020	40 AD 5/16	1/4 " Dop Maat 5/16" L.23mm	4018754001538
01530018	40 AD 9/32	1/4 " Dop Maat 9/32" L.23mm	4018754001521
01530016	40 AD 1/4	1/4 " Dop Maat 1/4" L.23mm	4018754001514
01530014	40 AD 7/32	1/4 " Dop Maat 7/32" L.23mm	4018754001507
01530012	40 AD 3/16	1/4 " Dop Maat 3/16" L.23mm	4018754001491
01530010	40 AD 5/32	1/4 " Dop Maat 5/32" L.23mm	4018754126965

## GTIN-code.



