



1/4" doppen, imperiaal

40aD

Artikelnr. 01530018
GTIN 4018754001521
Model 40 AD 9/32



Aanwijzing.

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

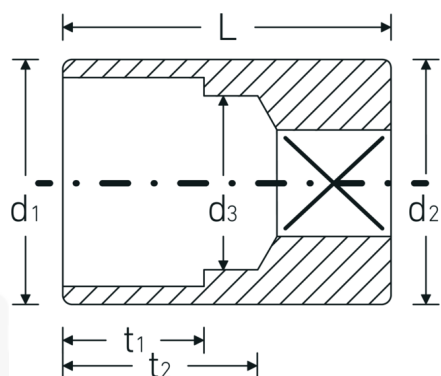
Eigenschappen.

- ASME B 107.1, Fed. Spec. GGG-W-641, SAE AS 954-E (testwaarden)
- HPQ® -high performance staal, 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) 11

Aandrijving vierkant binnen (inch)	1/4 "	Hoogte mm (IFS)	11
d1	10,7 mm	Lengte (verpakt, mm)	90
d2	10,7 mm	Breedte (verpakt, mm)	40
d3	6,6 mm	Hoogte (verpakt, mm)	12
Lengte mm (L)	23 mm	Volume (verpakt, dm3)	0.0432 dm3
Breedte over vlakken [inch]	9/32 "	Artikelnr.	01530018
t1	6,5 mm	Gewicht (bruto, KG)	0,085
t2	13,2 mm	Gewicht PAP (KG)	0,000
		Gewicht PVC (KG)	0,002
		GTIN	4018754001521
		Land van oorsprong	GERMANY
		Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Douanetarief nr.	82042000
		Verpakkingsstandaard	10
		Gewicht (g)	8 g

Varianten.

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

GTIN-code.



