



1/4" doppen, imperiaal

40aD

Artikelnr. 01530012
GTIN 4018754001491
Model 40 AD 3/16



Aanwijzing.

1/4 " Dop Maat 3/16" L.23mm

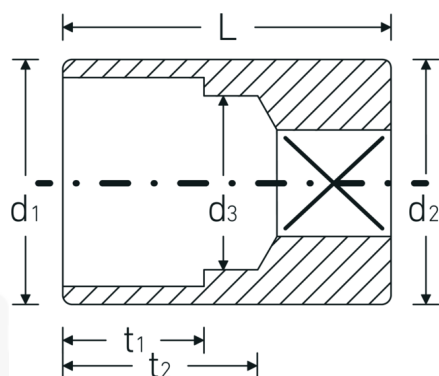
Eigenschappen.

- 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	7,6 mm	Lengte (verpakt, mm)	90
d2	10,7 mm	Breedte (verpakt, mm)	40
d3	4 mm	Hoogte (verpakt, mm)	12
Lengte mm (L)	23 mm	Volume (verpakt, dm3)	0.0432 dm3
Breedte over vlakken [inch]	3/16 "	Artikelnr.	01530012
t1	4,5 mm	Gewicht (bruto, KG)	0,075
t2	15 mm	Gewicht PAP (KG)	0,000
		Gewicht PVC (KG)	0,002
		GTIN	4018754001491
		Land van oorsprong	GERMANY
		Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Douanetarief nr.	82042000
		Verpakkingsstandaard	10
		Gewicht (g)	7 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.



