



1/4" doppen, imperiaal

40aD

Artikelnr. 01530014
GTIN 4018754001507
Model 40 AD 7/32



Aanwijzing. 1/4 " Dop M. 7/32" L.23mm

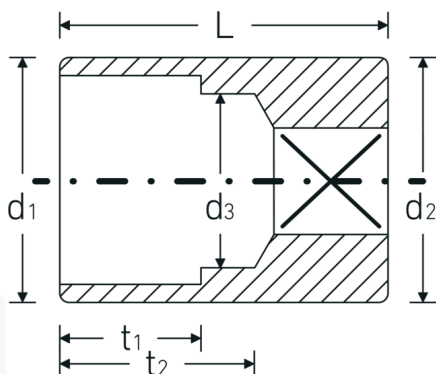
Eigenschappen.

- 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	8,6 mm	Lengte (verpakt, mm)	60
d2	10,7 mm	Breedte (verpakt, mm)	50
d3	5 mm	Hoogte (verpakt, mm)	18
Lengte mm (L)	23 mm	Volume (verpakt, dm3)	0.054 dm3
Breedte over vlakken [inch]	7/32 "	Artikelnr.	01530014
t1	6 mm	Gewicht (bruto, KG)	0,075
t2	15 mm	Gewicht PAP (KG)	0,000
		Gewicht PVC (KG)	0,002
		GTIN	4018754001507
		Land van oorsprong	GERMANY
		Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Douanetarief nr.	82042000
		Verpakkingsstandaard	10
		Gewicht (g)	9 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.



