

Doppen 1/4", imperiaal, lang

40aDL



Artikelnr. 01640028
GTIN 4018754001712
Model 40 ADL 7/16



Aanwijzing.

1/4 " Dop Maat 7/16" L.50mm

Eigenschappen.

- lang
- ASME B 107.1, Fed. Spec. GGG-W-641, SAE AS 954-E
- HPQ®-high performance staal, verchroomd

Voordelen.

lang

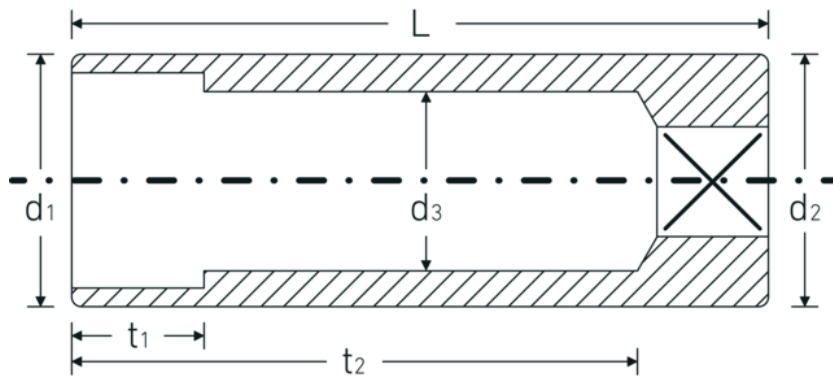
Technologieën en kenmerken.



High Performance Quality (HPQ®)

Ons HPQ® gereedschap is gemaakt van slijtvast hoogwaardig staal, dat desondanks dunwandig en licht blijft. Het is bestand tegen hoge aanhaalmomenten en ideaal voor werkzaamheden in krappe ruimtes zoals turbines.

Technische tekening.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel	Dubbel-zeskant AS-drive
Aandrijving vierkant binnen (inch)	1/4 "
d1	15,8 mm
d2	15,8 mm
d3	10 mm
Lengte mm (L)	50 mm
Breedte over vlakken [inch]	7/16 "
t1	10,5 mm
t2	41,6 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	50
Breedte mm (IFS)	16
Hoogte mm (IFS)	16
Lengte (verpakt, mm)	150
Breedte (verpakt, mm)	70
Hoogte (verpakt, mm)	17
Volume (verpakt, dm ³)	0.1785 dm ³
Artikelnr.	01640028
Gewicht (bruto, KG)	0,225
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,003
GTIN	4018754001712
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82042000
Verpakkingsstandaard	5
Gewicht (g)	42 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
01640010	40ADL 5/32	1/4 " Dop Maat 5/32" L.50mm	4018754173600
01640012	40 ADL 3/16	1/4 " Dop Maat 3/16" L.50mm	4018754001644
01640014	40 ADL 7/32	1/4 " Dop Maat 7/32" L.50mm	4018754001651

01640016	40 ADL 1/4	1/4 " Dop Maat 1/4" L.50mm	4018754001668
01640018	40 ADL 9/32	1/4 " Dop Maat 9/32" L.50mm	4018754001675
01640020	40 ADL 5/16	1/4 " Dop Maat 5/16" L.50mm	4018754001682
01640022	40 ADL 11/32	1/4 " Dop Maat 11/32" L.50mm	4018754001699
01640024	40 ADL 3/8	1/4 " Dop Maat 3/8" L.50mm	4018754001705
01640028	40 ADL 7/16	1/4 " Dop Maat 7/16" L.50mm	4018754001712
01640032	40 ADL 1/2	1/4 " Dop Maat 1/2" L.50mm	4018754001729
01640034	40 ADL 9/16	1/4 " Dop Maat 9/16" L.50mm	4018754001736

GTIN-code.

