



Doppen 1/4", metrisch

40D

Artikelnr. 01030007

GTIN 4018754000326

Model 40 D 7



Aanwijzing.

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

Eigenschappen.

- DIN 3124/ISO 2725-1, DIN EN 3709, ASME B 107.5.M
- HPQ®-high performance staal, verchromd

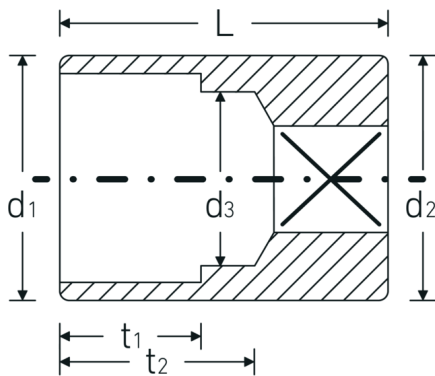
Voordelen.

DIN 3124/ISO 2725-1, EN 3709, ASME B 107,5M

Technologieën en kenmerken.



Technische tekening.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel	Dubbel-zeskant AS-drive
Aandrijving vierkant binnen (inch)	1/4 "
d1	10,7 mm
d2	10,7 mm
d3	6 mm
DIN	DIN 3124 / ISO 2725-1, DIN EN 3709, ASME B 107.5M
Lengte mm (L)	23 mm
Sleutelplaatdikte [mm]	7 mm
t1	6,5 mm
t2	13,4 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	23
Breedte mm (IFS)	11
Hoogte mm (IFS)	11
Lengte (verpakt, mm)	90
Breedte (verpakt, mm)	40
Hoogte (verpakt, mm)	12
Volume (verpakt, dm3)	0.0432 dm3
Artikelnr.	01030007
Gewicht (bruto, KG)	0,103
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,002
GTIN	4018754000326
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82042000
Verpakkingsstandaard	10
Gewicht (g)	10 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
01030005	40 D 5	1/4 " Dop M. 5mm L.23mm	4018754000302
01030006	40 D 6	1/4 " Dop M. 6mm L.23mm	4018754000319
01030007	40 D 7	1/4 " Dop M. 7mm L.23mm	4018754000326

01030008	40 D 8	1/4 " Dop M. 8mm L.23mm	4018754000333
01030009	40 D 9	1/4 " Dop M. 9mm L.23mm	4018754000340
01030010	40 D 10	1/4 " Dop M. 10mm L.23mm	4018754000357
01030011	40 D 11	1/4 " Dop M. 11mm L.23mm	4018754000364
01030012	40 D 12	1/4 " Dop M. 12mm L.23mm	4018754000371
01030013	40 D 13	1/4 " Dop M. 13mm L.23mm	4018754000388
01030014	40 D 14	1/4 " Dop M. 14mm L.24mm	4018754000395
01030055	40 D 5,5	1/4 " Dop M. 5,5mm L.23mm	4018754000401

GTIN-code.

