



Doppen 1/4", metrisch

40D

Artikelnr. 01030008
GTIN 4018754000333
Model 40 D 8



Aanwijzing.

1/4 " Dop M. 8mm L.23mm

Eigenschappen.

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

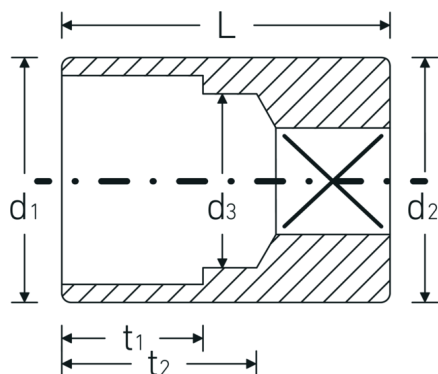
Voordelen.

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	11,6 mm
d2	11,6 mm
d3	7 mm
DIN	DIN 3124 / ISO 2725-1, DIN EN 3709, ASME B 107.5M
Lengte mm (L)	23 mm
Sleutelplaatdikte [mm]	8 mm
t1	8 mm
t2	13,1 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	23
Breedte mm (IFS)	12
Hoogte mm (IFS)	12
Lengte (verpakt, mm)	70
Breedte (verpakt, mm)	50
Hoogte (verpakt, mm)	12
Volume (verpakt, dm³)	0.042 dm ³
Artikelnr.	01030008
Gewicht (bruto, KG)	0,100
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,002
GTIN	4018754000333
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82042000
Verpakkingsstandaard	10
Gewicht (g)	11 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.

