



## Doppen 1/4", metrisch

40

Artikelnr. 01010008  
GTIN 4018754000043  
Model 40 8



### Aanwijzing.

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

### Eigenschappen.

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

## Voordelen.

Het speciale AS-Drive-profiel zorgt voor hoge krachtoverdracht op de zijkant van bouten en moeren zonder deze te beschadigen

1/4"-aandrijving, met een verchroomd, corrosiebestendig oppervlak voor een lange levensduur

Robuust kwaliteitsgereedschap voor de professionele gebruiker - Made in Germany

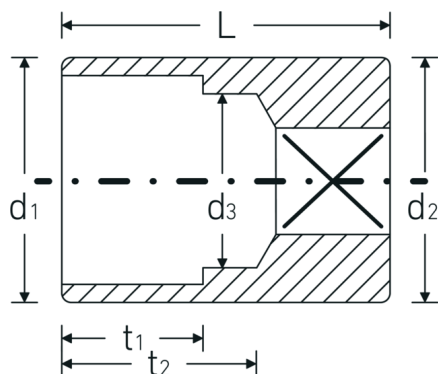
High Performance Quality (HPQ®) hoogwaardige staal, extreem belastbaar, dunwandig en ideaal voor werken in de enge ruimte

Ideaal voor allerlei werkzaamheden aan auto, fiets, motor en in de industrie

## Technologieën en kenmerken.



## Technische tekening.



## Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel	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, ASME B 107.5M, DIN EN 3709
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)	60
Breedte (verpakt, mm)	46
Hoogte (verpakt, mm)	12
Volume (verpakt, dm <sup>3</sup> )	0.03312 dm <sup>3</sup>
Artikelnr.	01010008
Gewicht (bruto, KG)	0,113
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,002
GTIN	4018754000043
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
01010003	40 3	1/4 " Dop M. 3mm L.23mm	4018754194179
01010032	40 3,2	1/4 " Dop M. 3,2mm L.23mm	4018754000111
01010035	40 3,5	1/4 " Dop M. 3,5mm L.23mm	4018754000128

01010004	40 4	1/4 " Dop M. 4mm L.23mm	4018754000005
01010045	40 4,5	1/4 " Dop M. 4,5mm L.23mm	4018754000135
01010005	40 5	1/4 " Dop M. 5mm L.23mm	4018754000012
01010055	40 5,5	1/4 " Dop M. 5,5mm L.23mm	4018754000142
01010006	40 6	1/4 " Dop M. 6mm L.23mm	4018754000029
01010007	40 7	1/4 " Dop M. 7mm L.23mm	4018754000036
01010008	40 8	1/4 " Dop M. 8mm L.23mm	4018754000043
01010009	40 9	1/4 " Dop M. 9mm L.23mm	4018754000050
01010010	40 10	1/4 " Dop M. 10mm L.23mm	4018754000067
01010011	40 11	1/4 " Dop M. 11mm L.23mm	4018754000074
01010012	40 12	1/4 " Dop M. 12mm L.23mm	4018754000081
01010013	40 13	1/4 " Dop M. 13mm L.23mm	4018754000098
01010014	40 14	1/4 " Dop M. 14mm L.24mm	4018754000104

## GTIN-code.

