



Doppen 1/4", metrisch

40

Artikelnr. 01010006
GTIN 4018754000029
Model 40 6



Aanwijzing.

1/4 " Dop M. 6mm 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

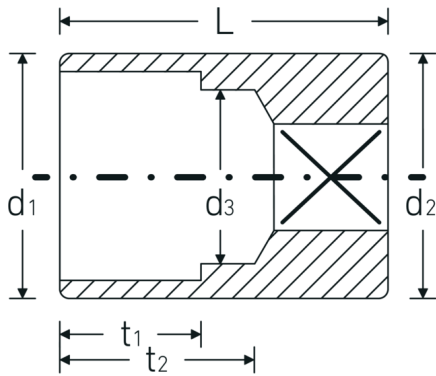
High Performance Quality (HPQ®) hoogwaardige staal, extreem belastbaar, dunwandig en ideaal voor werken in de enge ruimte

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	9,2 mm
d2	10,7 mm
d3	5 mm
DIN	DIN 3124 / ISO 2725-1, ASME B 107.5M, DIN EN 3709
Lengte mm (L)	23 mm
Sleutelplaatdikte [mm]	6 mm
t1	6 mm
t2	15 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	23
Breedte mm (IFS)	11
Hoogte mm (IFS)	11
Lengte (verpakt, mm)	93
Breedte (verpakt, mm)	33
Hoogte (verpakt, mm)	15
Volume (verpakt, dm ³)	0.046035 dm ³
Artikelnr.	01010006
Gewicht (bruto, KG)	0,093
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,002
GTIN	4018754000029
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
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.

