

Doppen 3/8", metrisch, lang

46



Artikelnr. 02020013
GTIN 4018754002191
Model 46 13



Aanwijzing. 3/8 " Dop M. 13mm L.54mm

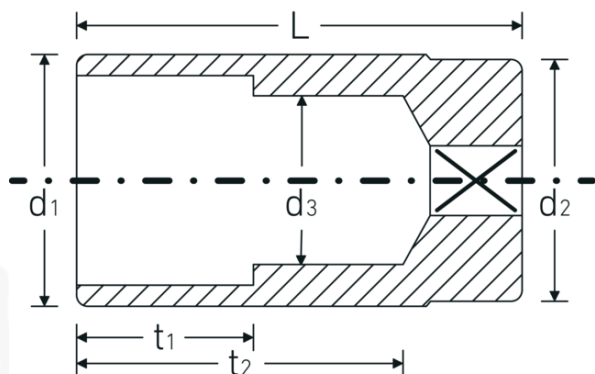
Eigenschappen.

- lang
- DIN 3124/ISO 2725-1, DIN EN 3710, DIN EN 3709, ASME B 107.5M
- HPQ®-high performance staal, verchromd

Voordelen.

lang

Technische tekening.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel	Dubbel-zeskant AS-drive
Aandrijving vierkant binnen (inch)	3/8 "
d1	18 mm
d2	17,5 mm
d3	12 mm
DIN	DIN 3124 / ISO 2725-1, DIN EN 3710, DIN EN 3709, ASME B 107.5M
Lengte mm (L)	54 mm
Sleutelplaatdikte [mm]	13 mm
t1	20 mm
t2	40,1 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	54
Breedte mm (IFS)	18
Hoogte mm (IFS)	18
Lengte (verpakt, mm)	95
Breedte (verpakt, mm)	57
Hoogte (verpakt, mm)	37
Volume (verpakt, dm3)	0.200355 dm3
Artikelnr.	02020013
Gewicht (bruto, KG)	0,610
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,003
GTIN	4018754002191
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82042000
Verpakkingsstandaard	10
Gewicht (g)	61 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
02020008	46 8	3/8 " Dop M. 8mm L.54mm	4018754167661
02020010	46 10	3/8 " Dop M. 10mm L.54mm	4018754002160
02020011	46 11	3/8 " Dop M. 11mm L.54mm	4018754002177
02020012	46 12	3/8 " Dop M. 12mm L.54mm	4018754002184
02020013	46 13	3/8 " Dop M. 13mm L.54mm	4018754002191
02020014	46 14	3/8 " Dop M. 14mm L.60mm	4018754002207
02020015	46 15	3/8 " Dop M. 15mm L.60mm	4018754002214
02020016	46 16	3/8 " Dop M. 16mm L.60mm	4018754002221
02020017	46 17	3/8 " Dop M. 17mm L.65mm	4018754002238
02020018	46 18	3/8 " Dop M. 18mm L.65mm	4018754002245
02020019	46 19	3/8 " Dop M. 19mm L.65mm	4018754002252
02020208	46 20,8 - 13/16	3/8 " Dop M. 20,8mm L.65mm	4018754002290
02020021	46 21	3/8 " Dop M. 21mm L.65mm	4018754002276
02020022	46 22	3/8 " Dop M. 22mm L.65mm	4018754002283

GTIN-code.

