



Doppen 3/8", metrisch

45

Artikelnr. 02010008
GTIN 4018754001910
Model 45 8



Aanwijzing. 3/8 " Dop M. 8mm L.25mm

Eigenschappen.

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

Voordelen.

DIN 3124/ISO 2725-1, ASME B 107.5M, E DIN EN 3709

Technische tekening.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel Dubbel-zeskant
AS-drive

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS) 23
Breedte mm (IFS) 17

Aandrijving vierkant binnen (inch)	3/8 "	Hoogte mm (IFS)	17
d1	11,7 mm	Lengte (verpakt, mm)	86
d2	16,5 mm	Breedte (verpakt, mm)	35
d3	7 mm	Hoogte (verpakt, mm)	24
DIN	DIN 3124 / ISO 2725-1, ASME B 107.5M, DIN EN 3709	Volume (verpakt, dm3)	0.07224 dm3
Lengte mm (L)	25 mm	Artikelnr.	02010008
Sleutelplaatdikte [mm]	8 mm	Gewicht (bruto, KG)	0,185
t1	7 mm	Gewicht PAP (KG)	0,000
t2	13,5 mm	Gewicht PVC (KG)	0,003
		GTIN	4018754001910
		Land van oorsprong	GERMANY
		Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Douanetarief nr.	82042000
		Verpakkingsstandaard	10
		Gewicht (g)	19 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
02010007	45 7	3/8 " Dop M. 7mm L.24mm	4018754001903
02010008	45 8	3/8 " Dop M. 8mm L.25mm	4018754001910
02010009	45 9	3/8 " Dop M. 9mm L.25mm	4018754001927
02010010	45 10	3/8 " Dop M. 10mm L.27mm	4018754001934
02010011	45 11	3/8 " Dop M. 11mm L.27mm	4018754001941
02010012	45 12	3/8 " Dop M. 12mm L.28mm	4018754001958
02010013	45 13	3/8 " Dop M. 13mm L.30mm	4018754001965
02010014	45 14	3/8 " Dop M. 14mm L.30mm	4018754001972
02010015	45 15	3/8 " Dop M. 15mm L.31mm	4018754001989
02010016	45 16	3/8 " Dop M. 16mm L.31mm	4018754001996
02010017	45 17	3/8 " Dop M. 17mm L.31mm	4018754002009
02010018	45 18	3/8 " Dop M. 18mm L.32mm	4018754002016
02010019	45 19	3/8 " Dop M. 19mm L.32mm	4018754002023
02010020	45 20	3/8 " Dop M. 20mm L.34mm	4018754002030
02010021	45 21	3/8 " Dop M. 21mm L.34mm	4018754002047
02010022	45 22	3/8 " Dop M. 22mm L.35mm	4018754002054
02010024	45 24	3/8 " Dop M. 24mm L.35mm	4018754149148

GTIN-code.

