



Doppen 3/8", imperiaal

45a

Artikelnr. **02410040**
GTIN **4018754004287**
Model **45 A 3/4**



Aanwijzing. 3/8 " Dop Maat 3/4" L.32mm

Eigenschappen.

- ASME B 107.1, Fed. Spec. GGG-W-641, SAE AS 954-E (testwaarden)
- HPQ®-high performance staal, verchroomd

Voordelen.

ASME B 107.1, Fed. Spec. GGG-W-641, SAE AS 954-E (testwaarden)

Technische tekening.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel Dubbel-zeskant AS-drive

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS) 28
Breedte mm (IFS) 26

Aandrijving vierkant binnen (inch)	3/8 "	Hoogte mm (IFS)	26
d1	25,2 mm	Lengte (verpakt, mm)	131
d2	19 mm	Breedte (verpakt, mm)	27
d3	18 mm	Hoogte (verpakt, mm)	29
Lengte mm (L)	32 mm	Volume (verpakt, dm3)	0.102573 dm3
Breedte over vlakken [inch]	3/4 "	Artikelnr.	02410040
t1	15,9 mm	Gewicht (bruto, KG)	0,260
t2	19 mm	Gewicht PAP (KG)	0,000
		Gewicht PVC (KG)	0,003
		GTIN	4018754004287
		Land van oorsprong	GERMANY
		Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Douanetarief nr.	82042000
		Verpakkingsstandaard	5
		Gewicht (g)	41 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
02410016	45 A 1/4	3/8 " Dop Maat 1/4" L.24mm	4018754004195
02410020	45 A 5/16	3/8 " Dop Maat 5/16" L.25mm	4018754004201
02410022	45 A 11/32	3/8 " Dop Maat 11/32" L.25mm	4018754004218
02410024	45 A 3/8	3/8 " Dop Maat 3/8" L.27mm	4018754004225
02410028	45 A 7/16	3/8 " Dop Maat 7/16" L.28mm	4018754004232
02410032	45 A 1/2	3/8 " Dop Maat 1/2" L.30mm	4018754004249
02410034	45 A 9/16	3/8 " Dop Maat 9/16" L.31mm	4018754004256
02410035	45 A 19/32	3/8 " Dop Maat 19/32" L.31mm	4018754126972
02410036	45 A 5/8	3/8 " Dop Maat 5/8" L.31mm	4018754004263
02410038	45 A 11/16	3/8 " Dop Maat 11/16" L.32mm	4018754004270
02410040	45 A 3/4	3/8 " Dop Maat 3/4" L.32mm	4018754004287
02410042	45 A 13/16	3/8 " Dop Maat 13/16" L.34mm	4018754004294
02410044	45 A 7/8	3/8 " Dop Maat 7/8" L.35mm	4018754004300
02410046	45 A 15/16	3/8 " Dop Maat 15/16" L.35mm	4018754126989
02410048	45 A 1	3/8 " Dop Maat 1" L.35mm	4018754126996

GTIN-code.

