



Doppen 1/4", metrisch

40D

Artikelnr. 01030012
GTIN 4018754000371
Model 40 D 12



Aanwijzing. 1/4 " Dop Maat 12mm L.23mm

Eigenschappen.

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

Voordelen.

DIN 3124/ISO 2725-1, EN 3709, ASME B 107,5M

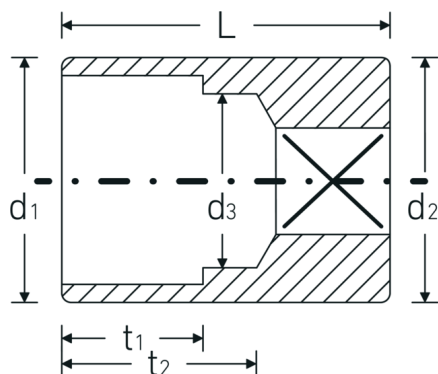
Technologieën en kenmerken.



High Performance Quality (HPQ®)

Ons HPQ® gereedschap is gemaakt van slijtvast hoogwaardig staal, dat desondanks dunwandig en licht blijft. Het is bestand tegen hoge aanhaalmomenten en ideaal voor werkzaamheden in krappe ruimtes zoals turbines.

Technische tekening.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel	Dubbel-zeskant AS-drive
Aandrijving vierkant binnen (inch)	1/4 "
d1	16,5 mm
d2	16,5 mm
d3	11 mm
DIN	DIN 3124 / ISO 2725-1, DIN EN 3709, ASME B 107.5M
Lengte mm (L)	23 mm
Sleutelplaatdikte [mm]	12 mm
t1	9,5 mm
t2	14,3 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	23
Breedte mm (IFS)	17
Hoogte mm (IFS)	17
Lengte (verpakt, mm)	90
Breedte (verpakt, mm)	60
Hoogte (verpakt, mm)	17
Volume (verpakt, dm³)	0.0918 dm ³
Artikelnr.	01030012
Gewicht (bruto, KG)	0,236
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,003
GTIN	4018754000371
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82042000
Verpakkingsstandaard	10
Gewicht (g)	23 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
01030005	40 D 5	1/4 " Dop Maat 5mm L.23mm	4018754000302
01030006	40 D 6	1/4 " Dop Maat 6mm L.23mm	4018754000319
01030007	40 D 7	1/4 " Dop Maat 7mm L.23mm	4018754000326

01030008	40 D 8	1/4 " Dop Maat 8mm L.23mm	4018754000333
01030009	40 D 9	1/4 " Dop Maat 9mm L.23mm	4018754000340
01030010	40 D 10	1/4 " Dop Maat 10mm L.23mm	4018754000357
01030011	40 D 11	1/4 " Dop Maat 11mm L.23mm	4018754000364
01030012	40 D 12	1/4 " Dop Maat 12mm L.23mm	4018754000371
01030013	40 D 13	1/4 " Dop Maat 13mm L.23mm	4018754000388
01030014	40 D 14	1/4 " Dop Maat 14mm L.24mm	4018754000395
01030055	40 D 5,5	1/4 " Dop Maat 5,5mm L.23mm	4018754000401

GTIN-code.

