

Doppen

51



Artikelnr. 03020024
GTIN 4018754005673
Model 51 24



Aanwijzing. 1/2 " Dop Maat mm L.83mm

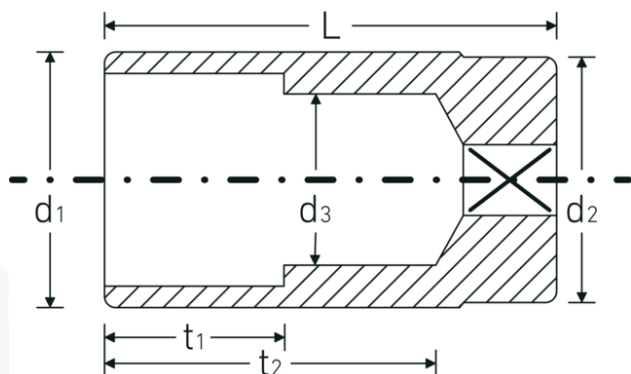
Eigenschappen.

- 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)	1/2 "
d1	32 mm
d2	30 mm
d3	21 mm
DIN	DIN 3124 / ISO 2725-1, DIN EN 3710, DIN EN 3709, ASME B 107.5M
Lengte mm (L)	83 mm
Sleutelplaatdikte [mm]	24 mm
t1	35 mm
t2	66,1 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	83
Breedte mm (IFS)	33
Hoogte mm (IFS)	33
Lengte (verpakt, mm)	168
Breedte (verpakt, mm)	87
Hoogte (verpakt, mm)	34
Volume (verpakt, dm3)	0.496944 dm3
Artikelnr.	03020024
Gewicht (bruto, KG)	1,256
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,009
GTIN	4018754005673
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82042000
Verpakkingsstandaard	5
Gewicht (g)	251 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
03020010	51 10	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754167678
03020013	51 13	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005574
03020014	51 14	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005581
03020015	51 15	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005598
03020016	51 16	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005604
03020216	51 16-5/8	1/2 " Dop Maat mm/" L.83mm	4018754005741
03020017	51 17	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005611
03020018	51 18	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005628
03020019	51 19	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005635
03020208	51 20,8-13/16	1/2 " Dop Maat mm/" L.83mm	4018754005734
03020021	51 21	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005642
03020022	51 22	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005659
03020024	51 24	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005673
03020026	51 26	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005680

03020027	51 27	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005697
03020030	51 30	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005710
03020032	51 32	1/2 " Dop Maat mm L.83mm	4018754005727

GTIN-code.

