

Ringslagsleutel

8



Artikelnr. **42010032**
GTIN **4018754023141**
Model **8 32**



Aanwijzing.

Ringslagsleutel M. 32 mm L.195mm

Eigenschappen.

StahlwilleSTABIL®
• Chrome-Alloy-Steel, groen gelakt



Technische tekening.



Technische kenmerken.

a	24 mm
Breedte mm (b)	47 mm
Lengte mm (L)	195 mm
Flatbreedte 1 [mm]	32 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	193
Breedte mm (IFS)	48
Hoogte mm (IFS)	24
Lengte (verpakt, mm)	193

Breedte (verpakt, mm)	48
Hoogte (verpakt, mm)	24
Volume (verpakt, dm3)	0.222336 dm3
Artikelnr.	42010032
Gewicht (bruto, CG)	0,661
Gewicht PAP (CG)	0,000
Gewicht PVC (CG)	0,006
GTIN	4018754023141
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82041100
Verpakkingsstandaard	1
Gewicht (g)	661 g

Varianten.

Artikelnr.	Artikelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
42010032	8 32	Ringslagsleutel M. 32 mm L.195mm	4018754023141
42010036	8 36	Ringslagsleutel M. 36 mm L.195mm	4018754023165
42010041	8 41	Ringslagsleutel M. 41 mm L.200mm	4018754023172
42010046	8 46	Ringslagsleutel M. 46 mm L.250mm	4018754023189
42010050	8 50	Ringslagsleutel M. 50 mm L.280mm	4018754023196
42010055	8 55	Ringslagsleutel M. 55 mm L.300mm	4018754023219
42010060	8 60	Ringslagsleutel M. 60 mm L.300mm	4018754023233
42010065	8 65	Ringslagsleutel M. 65 mm L.325mm	4018754023257
42010070	8 70	Ringslagsleutel M. 70 mm L.355mm	4018754023264
42010075	8 75	Ringslagsleutel M. 75 mm L.360mm	4018754023271
42010080	8 80	Ringslagsleutel M. 80 mm L.440mm	4018754023295
42010085	8 85	Ringslagsleutel M. 85 mm L.440mm	4018754023318
42010090	8 90	Ringslagsleutel M. 90 mm L.445mm	4018754023325
42010095	8 95	Ringslagsleutel M. 95 mm L.450mm	4018754023332
42010100	8 100	Ringslagsleutel M. 100 mm L.455mm	4018754023349
42010105	8 105	Ringslagsleutel M. 105 mm L.460mm	4018754023356
42010110	8 110	Ringslagsleutel M. 110 mm L.500mm	4018754023363
42010115	8 115	Ringslagsleutel M. 115 mm L.505mm	4018754023370
42010120	8 120	Ringslagsleutel M. 120 mm L.510mm	4018754023387

GTIN-code.

