

Wiska Sprintwartels ESKV Zwart lange tap

Naar productpagina



Type schroefdraad
 Nom. draadmaat metrisch/Pg
 Uitvoering
 Spoed schroefdraad
 Sleutelwijdte
 Zeskant hoekmaat
 Inklikbaar in opening
 Type trekontlasting volgens EN 62444
 Materiaal afdichting

Metrisch
 25
 Recht
 1.5 mm
 29 mm
 32 mm
 Nee
 Type A
 Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM)

Product Name	SKU	EAN code	Proplanet Manufacturer article code	Variant	Packing unit	Product	Schroefdraad lengte	Geschikt voor kabel diameter
Wiska Sprintwartels ESKV Zwart lange tap 564051	564051	4007685035613	10066500	M12 zwart	50 PCE	ESKV-L12BK	9 mm	3 - 7 mm
Wiska Sprintwartels ESKV Zwart lange tap 564053	564053	4007685035620	10066501	M16 zwart	50 PCE	ESKV-L16BK	15 mm	4.5 - 10 mm
Wiska Sprintwartels ESKV Zwart lange tap 564055	564055	4007685035637	10066502	M20 zwart	50 PCE	ESKV-L20BK	15 mm	6 - 13 mm

Wiska Spr intwartel s ESKV Zw art lange tap 5640 57	564057	400768503 5644	10066503	M25 zwart	50 PCE	ESKV-L25B K	15 mm	9 - 17 mm
--	--------	-------------------	----------	-----------	--------	----------------	-------	-----------

Wiska Spr intwartel s ESKV Zw art lange tap 5640 59	564059	400768503 5651	10066504	M32 zwart	25 PCE	ESKV-L32B K	15 mm	13 - 21 m m
--	--------	-------------------	----------	-----------	--------	----------------	-------	----------------

Wiska Spr intwartel s ESKV Zw art lange tap 5640 61	564061	400768503 5668	10066505	M40 zwart	10 PCE	ESKV-L40B K	18 mm	16 - 28 m m
--	--------	-------------------	----------	-----------	--------	----------------	-------	----------------

Wiska Spr intwartel s ESKV Zw art lange tap 5640 63	564063	400768503 5675	10066506	M50 zwart	10 PCE	ESKV-L50B K	18 mm	21 - 35 m m
--	--------	-------------------	----------	-----------	--------	----------------	-------	----------------

Wiska Spr intwartel s ESKV Zw art lange tap 5640 65	564065	400768503 5682	10066507	M63 zwart	10 PCE	ESKV-L63B K	18 mm	34 - 48 m m
--	--------	-------------------	----------	-----------	--------	----------------	-------	----------------