



SKT-86RJ-MOD-EZ 904068

Bespaar als installateur veel tijd door in één keer uw RJ connectoren te krimpen en op de juiste lengte af te knippen. De sperkrimp tang is een ware toevoeging aan iedere gereedschapskist wanneer u in aanraking komt met UTP, FTP en STP datakabels.

EZ-RJ CONNECTOREN

Met de sperkrimp tang zorgt u ervoor dat uw aangelegde kabels precies de juiste lengte hebben. U bent niet afhankelijk van de vooraf bepaalde lengte, omdat u ze achteraf op de juiste lengte kunt knippen. Dit zorgt ervoor dat u de kabels door muren, plafonds of vloeren kunt installeren zonder dat u daar al te grote gaten voor moet boren. De sperkrimp tang is geschikt voor zowel UTP/FTP RJ12/11EZ en RJ45EZ connectoren als voor de standaard modulaire UTP/FTP RJ11, RJ12, RJ45 connectoren.

QUICK RELEASE ONTGRENDELING

De sperkrimp tang is voorzien van een quick release regeling om indien nodig de krimppersing vroegtijdig af te breken.



- ✓ Knip- en striptool in de tang
- ✓ Compacte aluminium sperkrimp tang
- ✓ Snellere foutloze montage
- ✓ Quick release ontgrendeling
- ✓ Snijmessen eenvoudig vervangbaar
- ✓ Inclusief 1 reserveset snijmessen

SPECIFICATIES

Categorie	Speciaalgereedschap
Artikelnummer	904068
Toepassingsbereik	EZ-RJ connectoren
Lengte	212 mm
Geschikt voor RJ-steker	Ja
Met eindvergrendeling	Ja
Met draadstripfunctie	Ja
Uitvoering/bediening	Mechanisch, handbediend
Met automatische terugloop	Ja
Inclusief verwisselbare inzetstukken	Ja
Reservemes	904069
Onderdeel	Tang
Handgreep	Standaard

ARTIKELNUMMERS

Artikelnummer	Omschrijving	Uitvoering	Verpakking
183443	MOTURJ45-TR-6.5	RJ45 tule 6.5mm, transparant, compacte uitvoering	1 Zak à 25 stuks
183279	RJ45-EZ-C5E	EZ-RJ connector CAT5e	1 Zak à 100 stuks
183281	RJ45-EZ-C5e-A	EZ-RJ connector CAT5e, afgeschermd	1 Zak à 100 stuks
183283	RJ45-EZ-C6	EZ-RJ connector CAT6	1 Zak à 100 stuks
183285	RJ45-EZ-C6-A	EZ-RJ connector CAT6, afgeschermd	1 Zak à 100 stuks
904068	SKT-86RJ-MOD-EZ	Aluminium krimptang met sperinrichting voor EZ-RJ connectoren	1 Doos à 1 pce

TOEPASSING

