

T SAPLI ALLEN ANAHTAR SETİ TOPUZ BAŞLI, 7 PARÇA



RED STRIPE

Ürün gamı/set içindeki parça sayısı	7 parça
Malzeme	S2 çeliği
Yüzey	Krom kaplama
Sap Malzemesi	2 bileşenli plastik

Art.-Nr.	5751 914 062
Amb./Ad.	1

Teslimat kapsamı Art.-Nr. 5751 914 062

Tanım	Art.-Nr.	Amb./Ad.
Allen 2.5 mm	5751 132 001	1
Allen 3.0 mm	5751 132 002	1
Allen 4.0 mm	5751 132 003	1
Allen 5.0 mm	5751 132 004	1
Allen 6.0 mm	5751 132 005	1
Allen 8.0 mm	5751 132 006	1
Allen 10.0 mm	5751 132 007	1

T saplı tasarım, bağlantı elemanlarının zahmetsizce yüksek ve hassas bir sıkma torku ile sıkılmasını sağlar; sıkışmış veya erişimi zor cıvataların kolayca sökülmesini kolaylaştırır. Otomotiv ve bisiklet bakımının yanı sıra mobilya montajında da yaygın olarak kullanılır.

S2 Çelik

S2 çelikten üretilmiş uç, yüksek dayanım sunar ve burulma kuvvetlerine karşı yeterli esneklik sağlayarak uzun ömürlü kullanım imkânı verir.

2C Sap

2C sap, sert ve dayanıklı bir plastik olan PP (polipropilen) ile, kaymaz ve yumuşak bir malzeme olan TPR'nin (Termoplastik Kauçuk) bir araya getirilmesiyle oluşturulur. Yüksek kavrama etkisi sağlayan bu sap, yağlı ellerle dahi uzun süreli kullanımda konfor sunar.

Manyetik Olmayan Uç

Metal talaşı ve çapakları çekmediğinden, bağlantı elemanının dişlerinde veya baş kısmında çapak birikimi ve tıkanma oluşumunu önler.

Topuz Başlı

Yüksek esneklik sunarak dar alanlara erişimi kolaylaştırır; standart 90° dışında farklı açılarda bağlantı elemanlarıyla çalışmaya imkân tanır. Dar alanlarda bulunan montaj uygulamaları için idealdir.

Altı Köşe Başlı

Uç kısmına anahtar veya pense takılarak daha yüksek tork seviyelerine ulaşılmasına olanak sağlar.

Geniş ve Kolay Görülebilir İşaretlemeler

Takım çantası içerisinden doğru aletin hızlı ve hatasız şekilde seçilmesini sağlayarak zaman ve iş gücü tasarrufu sağlar.

Geniş Açılı Hareket

Dar alanda yapılan uygulamalarda çalışırken, 30 dereceye kadar geniş hareket açısı sayesinde üstün hareket kabiliyeti sağlar.

Çok Yönlü Tasarım

Sap kısmında bulunan delik sayesinde bağlama ipi takılabilir; yükte çalışırken kolay taşıma ve sabitleme imkânı sağlar.