

Şerit metrelerde eşsiz olan, yekpare yapı şekli ile 100 metreye kadar uzunlukları olabilir. Çeşitli kullanımlar ve çeşitli mesafeler için uygun olan şerit metreler mevcuttur.

#### **Cep tipi şerit metreler:**

Üniversal kullanılabilir, küçük, kolayca kemerde veya cepte taşınabilir ve yaklaşık olarak 10 metreye kadar olan ölçümler için uygundur.

#### **Kapsül şerit metreler:**

30 metreye kadar olan ölçümler için öngörülmüştür.

#### **Çerçeve şerit metreler:**

50 metreye kadar olan ölçüm mesafeleri için öngörülmüştür, örneğin; yol yapımı ve peyzaj işlerinde olduğu gibi. İstek üzerine 100 metreye kadar olan ölçülerde teslim edilir.

## Şerit metreler ile ilgili her şey



### Şerit metrelerdeki kalite-özellikleri şunlardır:

#### **1. Doğruluk**

Kaliteli şerit metrelerde baskı şeridin başlangıç noktasındadır: AB-İzin numarası, Doğruluk sınıfı, Üretici-Markası.

#### **2. Şerit yapısı**

• **Cep tipi şerit metrelerde önemli:** Çekme tertibatının dayanıklılığı, bu yüzden birçok çelik şerit metrelerde içbükey kavis mevcuttur, sürtünme ve kirlerden korunması amacı ile ölçü kadranları dayanıklı kaplama ile kaplanmıştır.

• **Kapsül- ve çerçeve şerit metreler:** Çelik- veya cam elyaf şeritler. Çelik şerit metreler daha büyük hararete bağlı uzunluk değişikliklerine maruzdurlar, ancak tam doğru ölçümler için cam elyaf şerit metrelere oranla daha az çekme gücüne ihtiyaç vardır. Donanım ve materyal şerit kırılmalarına karşı daha fazla güvenlik sunmalıdır.

**3. Şerit başlangıçları**  
**Çeşitli kullanım alanları için özel başlangıç kancası:** katlanabilir kanca, çekül, halka delikleri, halkalar v.s., ölçü veya ölçü dışında yerleştirilmiştir.

**Cep şerit metrelerinde STABILA-Patenti:** kaymayan eşsiz kanca. Spikes-Kancası, çok sayıdaki safirleri sayesinde kendiliğinden durur.

**Şerit başlıklarında normal şekil:** Kapsüllü metrede çekme halkası. Çerçeve metrede şakül ölçümü için özellikle büyük kertikli çekme halkası. Farklı şerit başları mevcuttur.

**4. Gövde**  
Koruma ve kullanım kolaylığı için sağlam, güvenli ve tutulması uygun. Çeşitli materyallerin kullanılması: Kapsül veya çerçeveler için genelde ABS-Plastikleri. Ancak, şerit metre gövdeleri için metal olan başka gövdeler ve çerçevelerde mevcuttur. Çerçeve şerit metrelerin mekanik parçaları, genel olarak çelik, alüminyum veya değerli plastiklerden üretilir. Şu sıralar, kaliteli cep şerit metrelerinde tutma yerine yumuşak lastik kaplama geçilmektedir.

**5. Faydalı ilave fonksiyonlar** kullanım değerini artırmaktadır, örneğin; şerit girişindeki tampon, şerit giriş freni, şerit tespit freni, çeşitli başlangıç kancaları.

STABILA cep tipi şerit metreleri genel ve istisnasız olarak parlak yüzeylerdeki kaymayı önleyen patentli Spikes-kancası ile donatılmaktadır.

