

ŞERİT METRE 5.5 MT



Rulo

Şerit Rulo koruması geri çekilebilir diğer şerit metreler gibi, **Jimihome Şerit Metre** de 2 ayrı geri çekilebilir fren ile donatılmıştır. Altta bant geri çekme hızını ayarlamak veya hızlı bir okuma yapmak istiyorsanız kullanabileceğiniz bir düğme vardır. Üstte, indirildiğinde bandın geri çekilmesini önleyen ve daha uzun bir ölçüm yapmanıza veya ölçümleri kaydetmek için çıkarmanıza olanak tanıyan bir anahtar mevcuttur.

Dayanıklı ve Okunması Kolay Şerit Metre

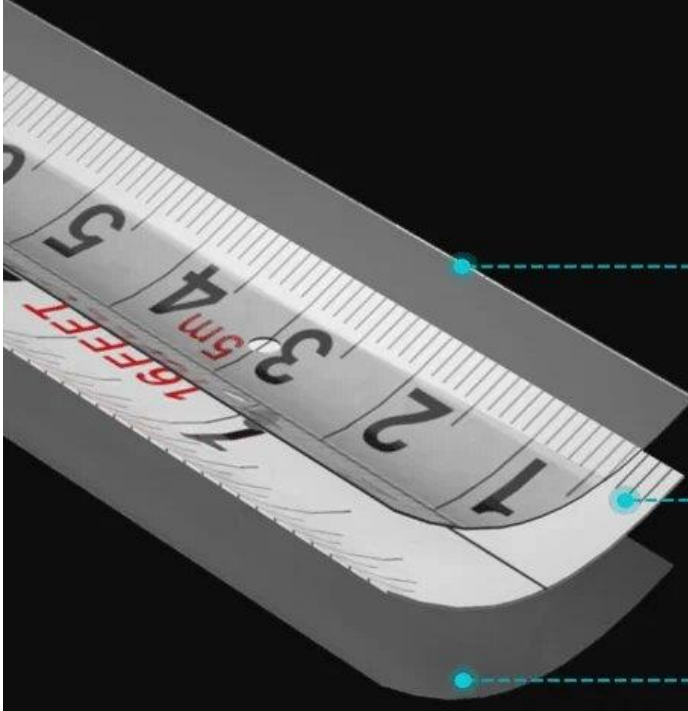
Şerit Metre, çift taraflı olarak izolasyon ile kaplanmıştır, bu da onu ölçüm ve numaralardan kaynaklanan aşınma ve yırtılmaya karşı dirençli hale getirir. Ayrıca, **G15320NCE Şerit Metre** kullanım sırasında dolanmayacak veya kırılmayacak kadar esnektir. Metal kayışların aksine, izolasyon naylonunun keskin kenarları yoktur, bu nedenle parmaklarınıza zarar verme olasılığı en aza indirilmiştir.



Geri Çekme Hız İşlemi İçin Fren Sistemi

Tasarım

Çift Taraflı Naylon Kaplama
Pas Tutmaz
Deformasyona Dayanıklı



Su ve Nem Dayanıklı Kaplama

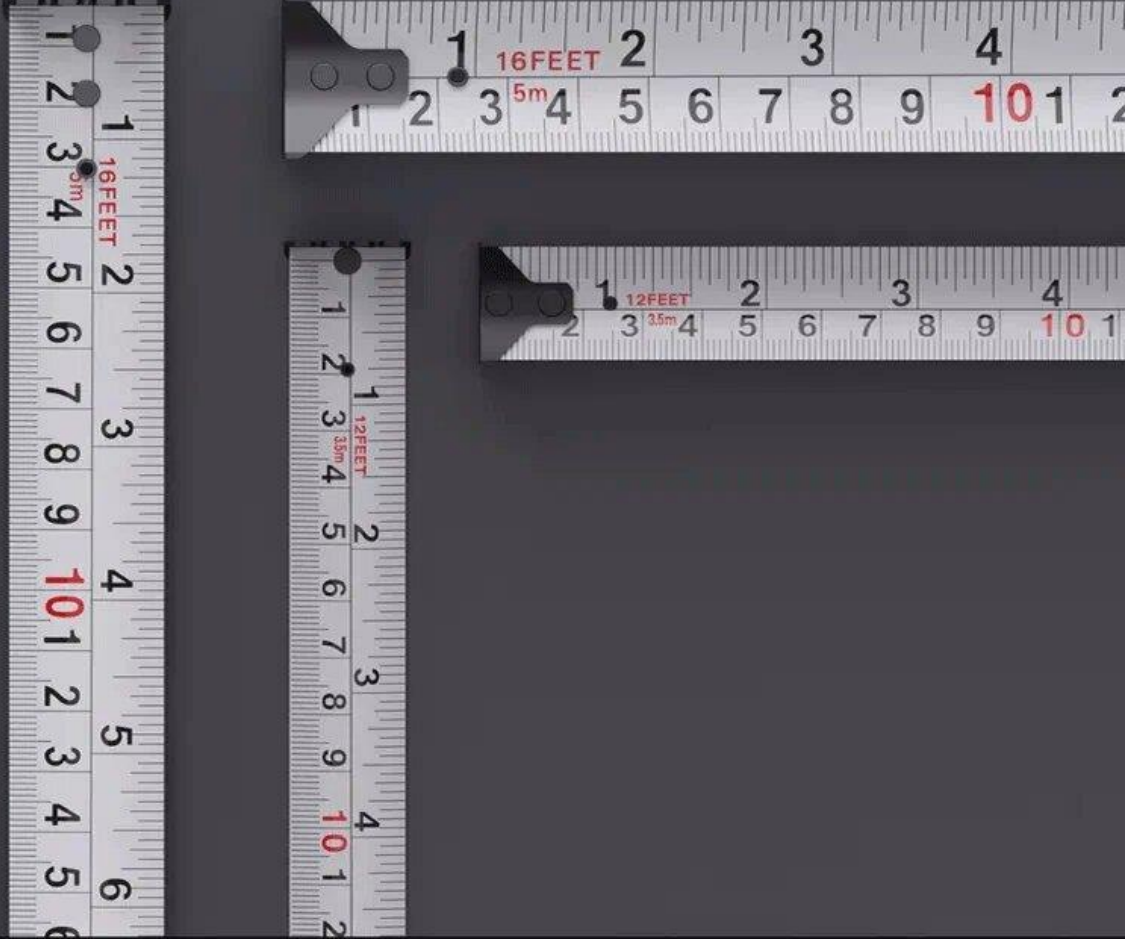
Uzun Ömürlü Kaliteli Çelik

Su ve Nem Dayanıklı Kaplama

Uzun Kullanım Ömrü

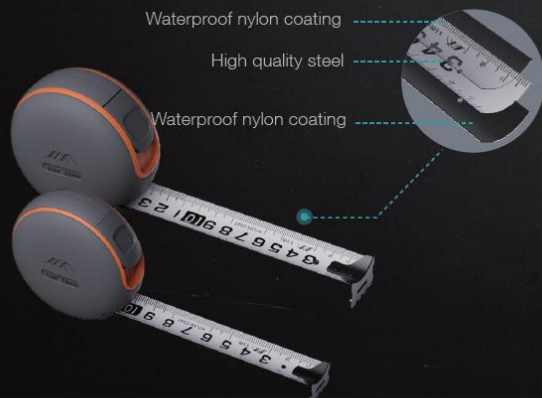
Daha iyi bir deneyim için aşınmaya karşı güçlü direnç için...

Çift taraflı bant izolasyonu ile çizilme, soluklaşma yok!...



JM-G15320N / JM-G15318N TAPE MEASURE

HOUSEHOLD TOOL SERIES



Product: 5m Tape Measure	Model: JM-G15320N
Case Size: 76x76x49mm	Case Material: TPE
Tape Width: 25mm	Tape Length: 5m
Tape Material: High quality Steel	Weight: 280g

Product: 3.5m Tape Measure	Model: JM-G15318N
Case Size: 64x64x40mm	Case Material: TPE
Tape Width: 16mm	Tape Length: 3.5m
Tape Material: High quality Steel	Weight: 122g

- High quality tape/ Double - sided nylon coating/ Anti- rust/ Wear resistant
- Clear calibration on both sides for easy measurement/ No scratches No fade
- The tape is flexible to retract. It has no crease and no fracture even by multiple bending pull and frequent retract.
- Tape can be locked for extra tension or unlocked for smooth, controlled retraction.
- Shrink compensation design of hook. According to the different measuring methods of the top and the hook, the shrinkage compensation can eliminate the thickness of the hook.

