



STANLEY[®]

www.stanley.com.tr

STANLEY

LAZER

**ÖLÇME
HİZALAMA
TARAMA**



STANLEY®



ÇİZGİ VE DÖNER LAZER

Tüm uygulama alanlarında en yeni hizalama teknolojisi



Yatay hizalama



Dikey Hizalama



Çapraz artı hizalama

LAZER METRE

Işık hızında hassas ve doğru ölçüm



Dijital nokta bulucu ve 4x zoom LCD ekran



Sesli ikaz ile hızlı ve kolay kullanım



Toza ve sıçramaya karşı korumalı ekran ve tuş takımı



Köşe ve uçlarda doğru ölçüm



STANLEY KOLAY, HASSAS, DOĞRU ÖLÇÜM

OPTİK NİVO

Profesyoneller için
hızlı ve doğru hizalama



Şantiye şartlarına uygun
dayanıklı tasarım

Manyetik amortisörlü
hassas denkleştirici

Yüksek kaliteli arazi
hizalama, yerleşim ve kodlama



TARAYICI

Tarama tekniğinde
akıllı çözümler



Farklı derinliklerdeki ahşap ve
metal materyalleri tespit eder

51 mm'ye kadar derinlikte akım
geçen kabloları tespit eder

Tarama moduyla materyalleri hızlı
ve hassas bir şekilde tespit eder

Yapı ortalama özelliği ile
doğru noktaya montaj olanağı sağlar



LAZER OPTİK NİVO KİT

FatMax

- Şantiye şartlarına uygun, dayanıklı ve güvenilir su terazisi
- Kompansatör, tripod, şakül, mira (takım)
- Manyetik amortisörlü denkleştirici
- Yüksek kaliteli arazi hizalama, yerleşim ve kodlama



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|--------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-245 | FatMax® AL32 | Kutu | 1 | 3253561771606 |
| 1-77-160 | AL24 GVP | Kutu | 1 | 3253561771606 |

| ÖZELLİKLER | FATMAX® AL32 | STANLEY AL24 |
|----------------------|------------------|----------------|
| Teleskop uzunluğu | : 0.8" (202 mm) | 0.8" (202 mm) |
| Büyütme | : 32x | 24x |
| Hizalama hassasiyeti | : 75 m'de 1.6 mm | 45 m'de 1.6 mm |
| Çalışma mesafesi | : 107 m | 90 m |
| Objektif çapı | : 40 mm | 36 mm |
| Görüş alanı | : 1° 50' | 1° 20' |
| En kısa odaklanma | : 1' (0.3m) | 1' (0.3m) |
| Stadia oranı | : 100 | 100 |
| Stadia ekleme | : 0 | 0 |
| Suya dayanıklılık | : Evet | Evet |

| KOMPANSATÖR | FATMAX® AL32 | STANLEY AL24 |
|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Çalışma aralığı | : +15' | ±15' |
| Hassasiyeti | : +0.8" | ±0.8" |
| Mıknatıs damper | : Evet | Evet |
| Kabarçık hassasiyeti | : 8/2 mm | 8/2 mm |
| Çember derecelendirme | : 1 gon | 1 gon |
| Standart sapması 1km'lik | : 2.0 mm (gidiş dönüş) | 2.0 mm (gidiş dönüş) |
| Alet net ağırlık | : 1.8 kg (4 lbs) | 1.8 kg (4 lbs) |
| Bağlantı | : 5/8" x 11 (M16) | 5/8" x 11 (M16) |

RL HGW DÖNER LAZER

FatMax

- Çalışma mesafesi : 600m dedektör ile
- Yatay hizalama hassasiyeti : 30 m'de 1.5 mm
- IP Derecesi : IP66
- Piller : LR14, Ni-Mh
- Pil süresi : 24 saat
- Işın mW/nm derecesi : 15mW
- Minimum çalışma ısısı : -10°
- Maksimum çalışma ısısı : 50°
- Yatay / dikey kullanım : Evet
- Ayarlanabilir eğim derecesi : 15° (Dijital)



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|----------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-439 | RL HGW Fatmax® | Kutu | 1 | 3253561774393 |

RL HW DÖNER LAZER

FatMax

- Çalışma mesafesi : 600m dedektör ile
- Yatay hizalama hassasiyeti : 30 m'de 1.5 mm
- IP Derecesi : IP66
- Piller : LR14, Ni-Mh
- Pil süresi : 24 saat
- Işın mW/nm derecesi : 15mW
- Minimum çalışma ısısı : -10°
- Maksimum çalışma ısısı : 50°
- Yatay / dikey kullanım : Evet
- Ayarlanabilir eğim derecesi : 6°



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|---------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-429 | RL HW Fatmax® | Kutu | 1 | 3253561774294 |



RL HW DÖNER LAZER YATAY HİZALAMA

FatMax

Çalışma mesafesi : 600m dedektör ile
Yatay hizalama hassasiyeti : 30m'de 1.5mm
IP Derecesi : IP66
Piller ve pil süresi : LR14, Ni-Mh / 24 saat
Işın mW/nm derecesi : 15mW
Minimum çalışma ısısı : -10°
Maksimum çalışma ısısı : 50°
Yatay kullanım : Evet



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|--------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-496 | Fatmax Döner Lazer | Kutu | 1 | 3253561771606 |

RL100 DÖNER LAZER HİZALAMA

FatMax

Çalışma mesafesi : 240m dedektör ile
Yatay hizalama hassasiyeti : 30 m'de 6 mm
Dikey hizalama hassasiyeti : 30 m'de 12 mm
Minimum çalışma ısısı : -6°
Maksimum çalışma ısısı : 49°
Yatay / dikey kullanım : Evet
Piller ve pil süresi : 4 adet "AA" Alkalın / 60 saat
Yaklaşık dönüş hızı : 150 - 600 rpm (devir/dakika)



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|-----------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-156 | RL 100 Lazer Hizalama | Kutu | 1 | 3253561771569 |

RL HVPW DÖNER LAZER

FatMax

Çalışma mesafesi : 300m dedektör ile
Yatay hizalama hassasiyeti : 30 m'de 1.5 mm
IP Derecesi : IP66
Piller ve pil süresi : LR14, Ni-Mh / 24 saat
Minimum çalışma ısısı : -10°
Maksimum çalışma ısısı : 50°
Yatay / dikey kullanım : Evet
Ayarlanabilir eğim derecesi : 6°
Çoklu tarama : 10, 45, 90°
Dönme hızı : 300-600 0-RPM



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|--------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-427 | FatMax döner lazer | Kutu | 1 | 3253561774270 |

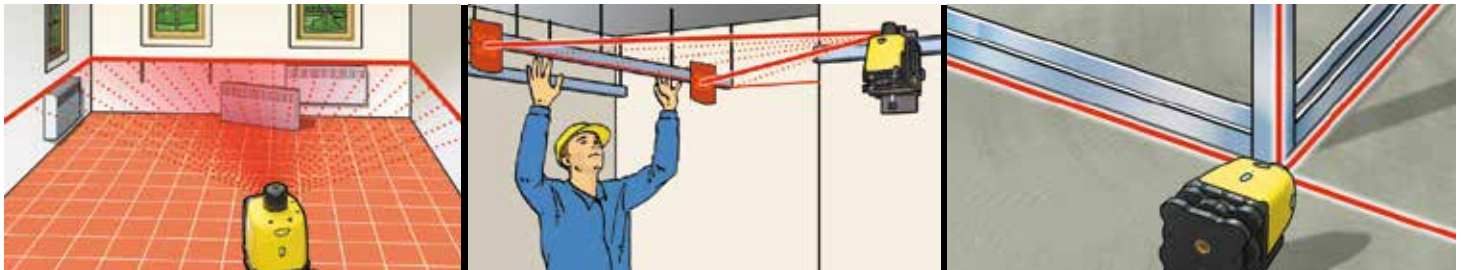
RL HV DÖNER LAZER

FatMax

Çalışma mesafesi : 400m dedektör ile
Yatay hizalama hassasiyeti : 30 m'de 1.5 mm
IP Derecesi : IP66
Piller ve pil süresi : LR14, Ni-Mh / 20 saat
Işın mW/nm derecesi : 15mW
Minimum çalışma ısısı : -10°
Maksimum çalışma ısısı : 50°
Yatay kullanım : Evet
Ayarlanabilir eğim derecesi : 10°
Çoklu tarama : 10, 45, 90°



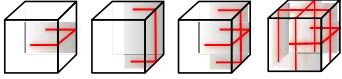
| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|----------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-497 | İç mekan döner lazer | Kutu | 1 | 3253561774973 |



SML ÇİZGİ LAZER

FatMax

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Çalışma mesafesi | : 15m/50m dedektör ile |
| Yatay hizalama hassasiyeti | : 15 m'de 2 mm |
| Dikey hizalama hassasiyeti | : 15 m'de 2 mm |
| IP Derecesi | : IP54 |
| Piller ve pil süresi | : 4 adet "AA" Alkalin pil / 6 saat |
| Nm | : 5x635nm, 1x650nm |
| Minimum çalışma ısısı | : -10° |
| Maksimum çalışma ısısı | : 40° |
| Lazer ışınları | : 4 dikey, 1 yatay, 1 nokta |
| Sarkaç / sarkaç kilidi | : Manyetik sönmlemeli / evet |

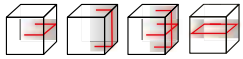


| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|----------|-------|------------|---------------|
| 1-77-322 | SML | Kutu | 1 | 3253561773228 |

SLL360 ÇAPRAZ ARTI LAZER

FatMax

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Çalışma mesafesi | : 10 m |
| Hizalama hassasiyeti | : 4° |
| IP Derecesi | : IP54 |
| Minimum çalışma ısısı | : -10° |
| Maksimum çalışma ısısı | : 50° |
| Piller ve pil süresi | : 3xAA Alkalin pil /16 saat |
| Lazer ışınları | : 1 dikey, 1 yatay, 360° |
| Sarkaç | : Manyetik sönmlemeli |
| Sarkaç kilidi | : Evet |
| Dalga uzunluğu | : 635nm |

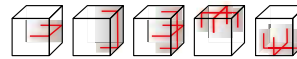


| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|-------------|-------------------|-------|------------|---------------|
| STHT1-77137 | Çapraz Artı Lazer | Kutu | 1 | 3253561771378 |

SCL - D ÇAPRAZ ÇİZGİ LAZER

FatMax

| | |
|------------------------|--|
| Çalışma mesafesi | : 30m (nokta) / 15m(çizgi) - 50m'ye kadar dedektörle |
| Hizalama hassasiyeti | : 15m'de 3 mm |
| Açısal hassasiyet | : 4° |
| IP Derecesi | : IP54 |
| Lazer Diodu | : 3x635nm |
| Piller ve pil süresi | : 3 adet "AA" Alkalin pil / 15 saat |
| Minimum çalışma ısısı | : -10° |
| Maksimum çalışma ısısı | : 40° |
| Lazer ışınları | : 1 dikey, 1 yatay çizgi; 1 dikey, 1 düşey nokta |
| Sarkaç / sarkaç kilidi | : Manyetik sönmlemeli / evet |



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|-------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-321 | Çizgi Lazer | Kutu | 1 | 3253561773211 |



MİNİ TRİPOD

- 1/4" bağlantı vidası
- Katlanabilir ve döner yapısı ile 5/8" standart tripod ile kullanılır
- CL2 ve SP5 modeli ile kullanıma uygundur



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|-------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-192 | Mini Tripod | Kutu | 1 | 3253561771927 |

ALÜMİNYUM MİRA

- Standart şantiye tipi teleskopik ölçüm çubuğu; genel 5 m, 5 bölme
- Güçlü ve hafif alüminyum gövde, cm ve mm olarak ölçeklendirilmiştir



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|----------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-161 | Alüminyum Mira | Kutu | 1 | 3253561771613 |

DÖNER LAZER DEDEKTÖRÜ

- En zorlu çalışma koşullarına dayanabilecek ekstra güçlü detektör
- Önden ve arkadan görülebilen ekran
- Işının son konumunu hafızaya alma
- 3 Farklı Ses tonu (Yüksek-Düşük-Açık) uzaktan hedefleme yapılmasına yardımcı olur
- Pil tasarrufu için 6 dakika kullanılmadığında otomatik kapanma
- Parlak ışığın ve elektromanyetik karışmanın yerleşik filtrelenmesi
- Herhangi bir döner lazer ile birlikte kullanılabilir



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|-----------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-133 | Döner Lazer Dedektörü | Kutu | 2 | 3253561771330 |

LAZER HİZALAMA GÖZLÜĞÜ

- Lazer ışığının kolay görünmesini sağlar
- Lazer ışığının zararlı etkisinden korur



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|----------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-171 | Lazer İzleme Gözlüğü | Kutu | 1 | 3253561771712 |



ALÜMİNYUM TRİPOD 102 cm - 292 cm

- Orta sütün ile uzayabilen tripod
- Dökme tabanlı güçlü alüminyum gövde
- Çift orta sütun, düz uzayan ayaklar ve borulu sabitleme vidası
- 5/8" diş, hızlı çekilebilen uzayan ayak kelepçeleri (1,02 m - 2,92 m)
- Şakülün yerleştirilmesi için borulu vida



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-164 | Alüminyum Tripod | Kutu | 1 | 3253561771644 |

ALÜMİNYUM TRİPOD 97 cm - 160 cm

- Standart şantiye tipi tripod
- Dökme düz tabanlı güçlü alüminyum gövde, düz uzayan ayaklar ve tüp sabitleme vidası
- Hızlı çekilebilen uzayan ayak kelepçeleri (0,97 m - 1,60 m)
- Şakülün yerleştirilmesi için borulu vida



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-163 | Alüminyum Tripod | Kutu | 1 | 3253561771637 |

TRİPOD

- Yatar döner bağlantı düzlemiyle kullanım çeşitliliği
- 1/4" bağlantı vidası
- Yükseklik 1.60 m
- Asansörlü model



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-201 | Alüminyum Tripod | Kutu | 2 | 3253561772016 |

TRİPOL

- 4 bölümlü teleskopik pol
- 3.6 m'ye kadar uzar
- Tripod bazı vardır



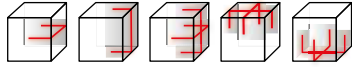
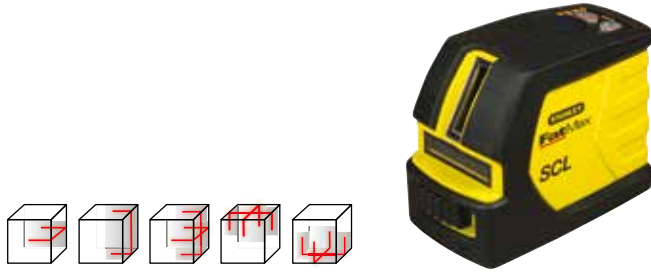
| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|----------|-------|------------|---------------|
| 1-77-022 | Tripol | Kutu | 1 | 3253561770227 |



SCL ÇAPRAZ ÇİZGİ LAZER

FatMax

- Çalışma mesafesi : 15m
- Hizalama hassasiyeti : 15 m'de 3 mm
- Açısal hassasiyet : 4°
- IP Derecesi : IP54
- Lazer Diodu : 2x635nm
- Piller : 3 adet "AA" Alkalin pil
- Pil süresi : 16 saat
- Minimum çalışma ısısı : -10°
- Maksimum çalışma ısısı : 40°
- Lazer ışınları : 1 dikey, 1 yatay
- Sarkaç : Manyetik sönümlmeli
- Sarkaç kilidi : Evet

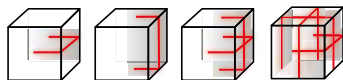


| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|--------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-320 | Çapraz Çizgi Lazer | Kutu | 1 | 3253561773204 |

MULTILINE ÇİZGİ LAZER

FatMax

- Çalışma mesafesi : 15m/50m dedektör ile
- Yatay hizalama hassasiyeti : 15 m'de 2 mm
- Dikey hizalama hassasiyeti : 15 m'de 2 mm
- IP Derecesi : IP54
- Nm : 5x635nm, 1x650nm
- Piller : 4 adet "AA" Alkalin pil
- Pil süresi : 6 saat
- Minimum çalışma ısısı : -10°
- Maksimum çalışma ısısı : 40°
- Lazer ışınları : 4 dikey, 1 yatay, 1 nokta
- Sarkaç : Manyetik sönümlmeli
- Sarkaç kilidi : Evet



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|------------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-122 | Multi Line Çizgi Lazer | Kutu | 1 | 3253561771224 |

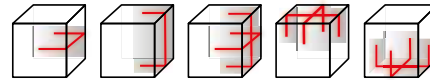
CLLI ÇAPRAZ ÇİZGİ LAZER

FatMax

- Çalışma mesafesi : 10 m
- Hizalama hassasiyeti : 10 m'de 4 mm
- Açısal hassasiyet : 4°
- Lazer Diodu : 2x635nm
- Piller : 3 adet "AA" Alkalin pil
- Pil süresi : 15 saat
- Minimum çalışma ısısı : -10°
- Maksimum çalışma ısısı : 40°
- Lazer ışınları : 1 dikey, 1 yatay
- Sarkaç : Manyetik sönümlmeli
- Sarkaç kilidi : Evet



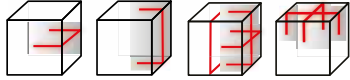
TRİPODLU



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|-----------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-117 | Artı Çizgi Lazer CLLi | Kutu | 4 | 3253561771170 |

STANLEY CROSS90™

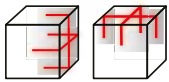
Çalışma mesafesi : 10 m
 Hizalama hassasiyeti : 1 m'de 0,5 mm
 Açısal hassasiyet : 4°
 Dalga uzunluğu : 635 nm
 Lazer ışınları : 1 dikey, 1 yatay
 Hizalama : Manuel ve otomatik hizalama seçeneği
 Sarkaç kilidi : Evet
 Piller : 3 adet "AA" Alkalın Pil



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|-------------|--------------------|-------|------------|---------------|
| STHT1-77341 | Çapraz Çizgi Lazer | Kutu | 4 | 3253561773419 |

STANLEY CUBE™

Çalışma mesafesi : 5 m
 Hizalama hassasiyeti : 1 m'de 0,8 mm
 Dalga uzunluğu : 635 nm
 Lazer ışınları : 1 dikey, 1 yatay
 Hizalama : Manuel ve otomatik hizalama seçeneği
 Sarkaç kilidi : Evet
 Piller : 2 adet "AA" Alkalın Pil

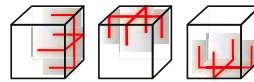


| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|-------------|--------------------|-------|------------|---------------|
| STHT1-77340 | Çapraz Çizgi Lazer | Kutu | 4 | 3253561773402 |



SSCL 180 SMALL CROSS LINE LASER

Çalışma mesafesi : 10 m
 Hizalama hassasiyeti : 10 m'de 0,5 mm
 Lazer ışınları : 1 dikey, 1 yatay
 Hizalama : 4 adet su terazisi, tabanda 3 vida
 Piller : 2 adet "AA" Alkalın Pil



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|---------------------|-------|------------|---------------|
| 0-77-218 | 180° döner başlıklı | Kutu | 1 | 3253560772185 |



S150 AHŞAP, METAL VE ELEKTRİK HATTI TARAYICI

Tek tuşla kalibrasyon
 Ahşap tarama derinliği 38 mm
 Metal tarama derinliği 38 mm
 AC Akım tarama derinliği 51 mm
 AC akım taramada sesli ve LED'li uyarı
 Yapı ucu bulma



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|-------------|---------------|-------|------------|---------------|
| STHT0-77404 | S150 Tarayıcı | Kutu | 2 | 3253560774042 |

S100 AHŞAP, METAL VE ELEKTRİK HATTI TARAYICI

Tek tuşla kalibrasyon
 Ahşap tarama derinliği 19 mm
 Metal tarama derinliği 19 mm
 AC Akım tarama derinliği 51 mm
 AC akım taramada sesli ve LED'li uyarı
 Yapı ucu bulma

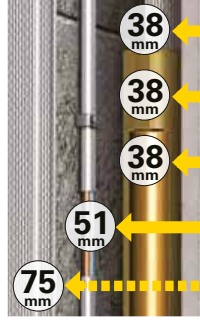


| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|-------------|---------------|-------|------------|---------------|
| STHT0-77403 | S100 Tarayıcı | Kutu | 4 | 3253560774035 |



S300 AHŞAP, METAL VE ELEKTRİK HATTI TARAYICI

Tek tuşla kalibrasyon
 Ahşap tarama derinliği 38 mm
 Demirli metal tarama derinliği 75 mm
 Demir olmayan metal tarama derinliği 38 mm
 AC Akım tarama derinliği 51 mm
 Yapı ortası bulma
 Ahşap, metal ve AC akım taramada sesli uyarı
 AC akım taramada sesli ve LED'li uyarı



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|-------------|---------------|-------|------------|---------------|
| FMHT0-77407 | S300 Tarayıcı | Kutu | 2 | 3253560774073 |

S200 AHŞAP, METAL VE ELEKTRİK HATTI TARAYICI

Tek tuşla kalibrasyon
 Ahşap tarama derinliği 19 mm
 Metal tarama derinliği 19 mm
 AC Akım tarama derinliği 51 mm
 Yapı ortası bulma
 AC akım taramada sesli ve LED'li uyarı

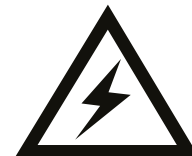


| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|-------------|---------------|-------|------------|---------------|
| STHT0-77406 | S200 Tarayıcı | Kutu | 2 | 3253560774066 |

| Model | S100 (STHT0-77403) | S150 (STHT0-77404) | S200 (STHT0-77406) | S300 (STHT0-77407) |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Tarama modu | | | | ✓ |
| AC akım tarama | Maks.51 mm | Maks.51 mm | Maks.51 mm | Maks.51 mm |
| Yapı ucu bulma | ✓ | ✓ | | |
| Yapı ortası bulma | | | ✓ | ✓ |
| Gösterge | LED lamba | LED lamba | LCD Ekran | LCD Ekran |
| Batarya | 9 v | 9 v | 9 v | 9 v |



YAPIYI TARAR



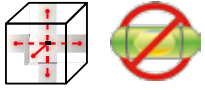
AKIMI BULUR



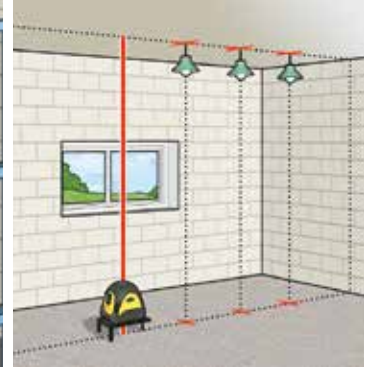
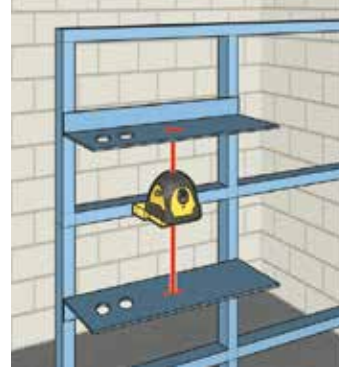
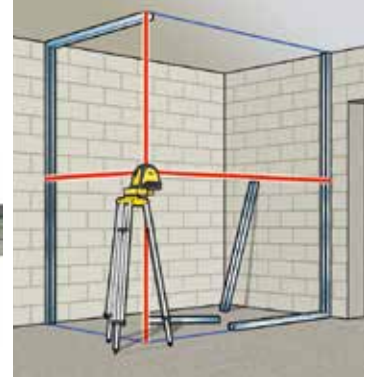
HASARI ÖNLER

SLP 5 NOKTA LAZER

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Çalışma Mesafesi | : 30m |
| Hassasiyet | : 4mm/10m |
| Açısal Hassasiyet | : 4° |
| Minimum çalışma Isısı | : -10° / maksimum: +40° |
| Lazer ışınları | : 1 dikey, 1 düşey, 3 yatay |
| Lazer Sınıfı | : 2 |
| IP Derecesi | : IP 54 |
| Pil | : 2xAAA |
| Pil Ömrü | : 15 saat |
| Nokta | : 5 nokta |

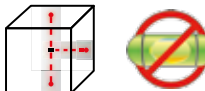


| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|-------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-319 | Nokta Lazer SLP 5 | Kutu | 1 | 3253561773198 |



SLP 3 NOKTA LAZER

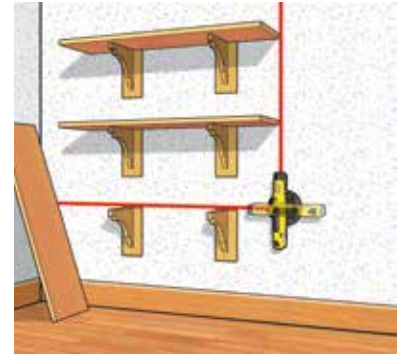
| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Çalışma Mesafesi | : 30m |
| Hassasiyet | : 4mm/10m |
| Açısal Hassasiyet | : 4° |
| Lazer ışınları | : 2 dikey, 1 yatay |
| Minimum çalışma Isısı | : -10° / maksimum: +40° |
| Lazer Sınıfı | : 2 |
| IP Derecesi | : IP 54 |
| Pil | : 2xAA |
| Pil Ömrü | : 20 saat |
| Nokta | : 3 nokta |



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|-------------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-318 | Nokta Lazer SLP 3 | Kutu | 1 | 3253561773181 |

SLP1 NOKTA ve ÇİZGİ LASER

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Çalışma mesafesi | : 5 m |
| Hizalama hassasiyeti | : ±1 mm/m |
| Piller | : 2 adet "AAA" Alkalin Pil |
| Lazer ışınları | : 2'si bir arada nokta ve çizgi lazer |
| Hizalama | : 2 adet su terazisi |



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|-------------------------|-------|------------|---------------|
| 0-77-152 | Duvara monte edilebilir | Kutu | 1 | 3253560771522 |

TLM 220i LAZER METRE - 200m

- Trapez fonksiyonu tavan eğimini ölçer
- Eğim açısı sensöre 45°'ye kadar olan açılar ölçer ve doğrudan yatay mesafeleri ölçmenizi sağlar

| | |
|----------------------|--|
| Ölçme mesafesi | : 0.05 - 200 m |
| Hassasiyet | : ±1 mm |
| Uzun menzil modu | : Parlak ışıkta uzun mesafe ölçümü |
| Dijital nokta bulucu | : 4 x zoom özelliği ile hedefi yakınlaştırır |
| Lazer Diodu | : 635 nm |
| Güç | : AA 2 X 1.5 V |

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|----------------|-------|------------|---------------|
| 1-77-116 | TLM220i - 200m | Kutu | 1 | 3253561771163 |

TLM 330 LAZER METRE - 100m

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Ölçme mesafesi | : 0,05 m'den 100 m'ye kadar |
| Hassasiyet | : ±1mm |
| Ekran | : 3 satır |
| Ekran Aydınlatması | : Evet |
| Sesli ikaz | : Evet |
| Toplama fonksiyonu | : Evet |
| Geçmiş depolama | : Evet (son 20 işlem) |
| Zamanlayıcı | : Evet |
| Koruma | : IP54 |
| Ağırlık (batarya dahil) | : 110 g |
| Çalışma sıcaklığı | : -10 - +40° |
| Batarya | : 2 x 1,5 V (AAA) |

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|-------------|----------------|-------|------------|---------------|
| STHT1-77140 | TLM 330 - 100m | Kutu | 1 | 3253561771408 |

TLM 165 LAZER METRE - 50m

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Ölçme mesafesi | : 0,1 m'den 50 m'ye kadar |
| Hassasiyet | : ±1,5mm |
| Ekran | : 2 satır |
| Ekran Aydınlatması | : Evet |
| Sesli ikaz | : Evet |
| Toplama fonksiyonu | : Evet |
| Koruma | : IP54 |
| Ağırlık (batarya dahil) | : 100 g |
| Çalışma sıcaklığı | : 0-40° |
| Batarya | : 2 x 1,5 V (AAA) |

1 2 3 4 5 6



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|-------------|---------------|-------|------------|---------------|
| STHT1-77139 | TLM 165 - 50m | Kutu | 1 | 3253561771392 |

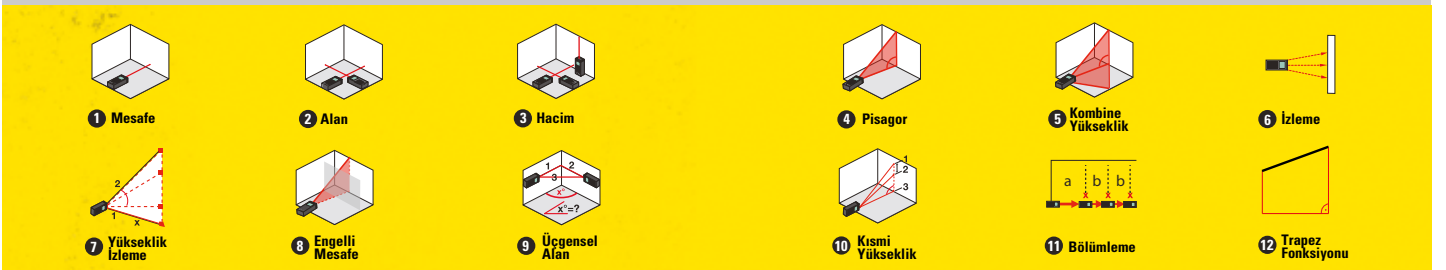
TLM 99 LAZER METRE - 30m

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Ölçme mesafesi | : 0,1 m'den 30 m'ye kadar |
| Hassasiyet | : ± 2mm |
| Ekran | : 2 satır |
| Toplama fonksiyonu | : Evet |
| Koruma | : IP40 |
| Ağırlık (batarya dahil) | : 100 g |
| Çalışma sıcaklığı | : 0-40° |
| Batarya | : 2 x 1,5 V (AAA) |

1 2 3



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|-------------|--------------|-------|------------|---------------|
| STHT1-77138 | TLM 99 - 30m | Kutu | 1 | 3253561771385 |



NEM ÖLÇER

- Nem yüzdesini gösterir, gösterge iki pim arasındaki elektrik direncine dayanır
- LCD ekran, çift ölçüm eğrisi kullanımı kolaylaştırır
- Ölçüm kabiliyeti: ahşap nemini % 6 - 44 oranında ölçer
- Ölçüm kabiliyeti: diğer inşaat malzemelerinin nemini % 0.2 - 2 oranında ölçer



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|-----------|-------|------------|---------------|
| 0-77-030 | Nem Ölçer | Kutu | 1 | 3253560770303 |

TARAYICI ve LAZER HİZALAMA

- Ahşap, metal, elektrik hattı tarama
- Eller serbest kullanım için duvara monte edilebilen lazer bölümü
- Lazer bölümü yüzeye yapıştırmak için özel nokta yapıştırıcı
- 12.15.38 mm derinlikte dikme tarayabilme özelliği
- Işıklıdır (LCD) ekran
- Çivi, kırıç ya da elektrikli tellerin yerini saptar
- Lazer mesafesi 6m
- Lazer hassasiyeti 6m'de 12 mm
- Hızlı ve kolay işaretleme ve düzleştirme için kolay görülür lazer ışını
- Otomatik kalibrasyon ve otomatik kapanma
- Uzun ömür için dayanıklı ABS yapı



| Kod | Açıklama | Paket | Kutu Adedi | Barkod |
|----------|----------------------|-------|------------|---------------|
| 0-77-500 | Tarayıcı ve Hizalama | Kutu | 2 | 3253560775001 |

