



xiaomi

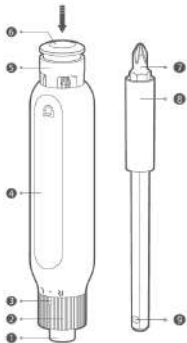


Mi 16-in-1 Ratchet Screwdriver Mi 16'sı 1 arada Cırcırlı Tornavida Kullanıcı Kılavuzu

Ürüne Genel Bakış

Mi 16'sı 1 arada Cırcırlı Tornavida'yı satın aldığınız için teşekkür ederiz. Kullanım-
dan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice
okuyun ve daha sonraki referanslar için
saklayın.

1. Uç Tutucu
2. 3 konumlu Cırcır
3. Konum İşareti
4. Sap
5. Uç Şarjörü
6. Uç Şarjörü Kapağı
7. Uç
8. Uç Uzatma Parçası
9. Çelik Sabitleme Bilyesi



Nasıl Kullanılır

Şarjörü Açma / Kapatma



- Şarjörü çıkarmak için sapı tutun ve uç şarjörünün kapağına basın.
- Sapı tutun ve şarjörü kapatmak için uç şarjörünün kapağına basın.

Cırcır Ayarı

R

- Konum işaretini R ile hizalayarak cırcırı ayarlayın. R'ye ayarlandıktan sonra vidaları sıkmak için tornavidayı saat yönünde çevirin.

Manüel

- Konum işaretini • ile hizalayarak cırcırı ayarlayın. Manüel olarak ayarlandıktan sonra vidaları sıkmak için saat yönünde çevirin veya vidaları gevşetmek için saat yönünün tersine çevirin.

L

- Konum işaretini L ile hizalayarak cırcırı ayarlayın. L'ye ayarlandıktan sonra vidaları gevşetmek için tornavidayı saat yönünün tersine çevirin.

Uç Uzatma Parçası Talimatları

- Uç uzatma parçasını kullanırken, bunu tornavidanın uç şarjörüne yerleştirin (çelik bilyenin tutucuya doğru şekilde bastırıldığından emin olmak için uç uzatma

parçasını yerleştirirken güç kullanın).

Uç Saklama Yeri

- Uçlar, çıkarılan şarjördeki bir miktarlık tarafından yerinde tutulur.
- Uç, doğrudan tornavidanın uç tutucusuna takılarak veya uç uzatma parçası kullanılarak kullanılabilir.
- Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuarlar ve kullanıcı arayüzü resimleri yalnızca referans amaçlıdır. Asıl ürün ve işlevleri ürün iyileştirmeleri nedeniyle değişiklik gösterebilir.

Kullanım Hataları

- Şarjör kapağına bastıktan sonra, kısmen dışarı çıkacaktır. Ayrıca şarjör tornavidadan tamamen çıkarılabilir.
- Bu tornavida, sıkmak/gevşetmek istediğiniz vidaya dik konumda tutulmalıdır.
- Bu tornavidayı sökmeyin.

Teknik Özellikler

Model: MJLLSD002QW

Maximum tork: 20 N·m

Uç Boyutları: C6.3 x L 32 mm çift taraflı uçlar
SL4, SL6, PH0, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, T15,
T20, T25, T30, H3, H4, H5, H6

Tornavida Boyutları: 144 x 34 x 34 mm

Uç Uzatma Parçası Boyutları: 110 x 10 x 10mm

Net Ağırlık: 230 g



xiaomi

Temizlik ve Bakım

- Cihaz kuru turun. Kuru bir bez ile temizleyin. Harici temizlik malzemeleri kullanmayın

Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım

Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği periyodik bir bakım veya onarım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

Güvenlik Bilgileri

- Kabuğunun çatlamasını veya renginin solmasını önlemek için tornavida setini asla benzin, etil alkol veya muz yağı gibi kimyasal çözücülere maruz bırakmayın.
- Tornavidanın yüzeyini çizmek için sert veya sivri nesnelere kullanmayın, aksi takdirde filtre hasar görebilir ve filtreleme özelliğini kaybedebilir.

Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuarlar ve kullanıcı arayüzü resimleri yalnızca referans amaçlıdır. Asıl ürün ve işlevleri ürün iyileştirmeleri nedeniyle değişiklik gösterebilir.

Geri Dönüşüm



Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.



Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, ayrılmamış evsel atıkla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmandır (2012/19/EU direktifinde olduğu gibi WEEE). Bunun yerine, atık ekipmanınızı atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için hükümet veya yerel yetkililer tarafından belirlenmiş toplama noktasına vererek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Ürünün doğru şekilde atılması ve geri dönüşümü çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaktır. Lütfen söz konusu toplama noktalarının konumu ve de hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için kurucu veya yerel yetkililerle irtibata geçin.

Üretici Firmasının

Ünvan: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresi: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Xiaomi Electric Precision Screwdriver
Model: MJDDLSD003QW
SKU No.: BHR5474GL
Batch or Serial Number: 36013/XXXXXXXXX(the eight X's represent the number starting from 00000001)

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
Address: Building 45, No.50 Moganshan Road, Shanghai, China
Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name:
Address:
Country

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62841-1:2015+ AC:2015; EN 62841-2-2:2014+AC:2015	210624067GZU-002	Intertek Testing Services (Singapore)Pte Ltd
EN55014-1: 2017+A11 :2020 EN55014-2: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1 :2019	ES210617026E	EMTEK (Shenzhen) Co., Ltd.
EN IEC63000-2018	SHAEC2112969401	SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.

Notified Body (Optional) :

Name of notified body:
Reference Number of the certificate:
4 digit notified body number:

Signed for and on behalf of
Place and date of issue:

Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
Building 45, No.50 Moganshan Road, Shanghai,
2021-10-14



Signature:

(Handwritten signature)

Name, function:

Liu lidan ceo

Color Image of product:

