



Tele ötlettel
Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250
Testboy TB 74
Rend. szám: 12 79 60

Tudnivalók

Biztonsági előírások FIGYELEM!

Ne irányozza a LED-sugarat közvetlenül vagy tükröző felületről visszaverve közvetve a szemre. A LED-sugárzás maradandó szemkárosodást okozhat.

Általános biztonsági előírások

FIGYELEM!

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a készüléket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani. A készülék biztonságos használata érdekében feltétlenül olvassa el a biztonsági előírásokat, a figyelmeztetéseket és a "Rendeltetésszerű használat" c. fejezetet.

FIGYELEM!

A műszer használata előtt a következő utasításokat vegye figyelembe:
| Ne használja a készüléket hegesztőkészülék, indukciós kályha és más, elektromágneses teret keltő készülék közelében.

- Ne tegye ki hosszabb időre a műszert magas hőmérséklet hatásának.

- Kerülje a poros, nedves környezeti feltételeket.

A mérőműszerek és tartozékaik nem játékszerek, gyermekek kezébe nem való! Ipari létesítményekben be kell tartani az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos készülékekre és szerelési anyagokra vonatkozó baleset-megelőzési rendszabályait.

Rendeltetésszerű használat:

A készülék csak a használati útmutatóban leírt alkalmazásra való. Más alkalmazás nem megengedett, balesetet okozhat, és a készülék tönkremeneteléhez vezethet. Az ilyen felhasználás esetén a kezelő elveszti a gyártóval szemben mindennemű garanciára és szavatosságra vonatkozó jogát. A készülék károsodásának a megelőzése érdekében használaton kívül vegye ki belőle az elemet.

A szakszerűtlen kezelésemből vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából fakadó anyagi- és személyi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezekre az esetekre nincs garancia.

A háromszögbe foglalt felkiáltójel a használati útmutatóban fontos tudnivalókra hívja fel a figyelmet. Használatba vétel előtt olvassa el a teljes használati útmutatót. Ez a készülék CE vizsgálaton esett át, és megfelel a vonatkozó irányelveknek.

Fenntartjuk magunknak a specifikáció előzetes értesítés nélküli megváltoztatásának a jogát. © Testboy GmbH, Deutschland.

Kizárás a szavatosságból

Az útmutató utasításainak figyelmen kívül hagyásából eredő károk esetében érvényét veszíti a garancia! Az ebből származó következményes károkért nem vállalunk felelősséget.

A Testboy nem vállal garanciát azokért a károkért, amelyek

| az útmutató figyelmen kívül hagyásából származnak,

| a Testboy által nem engedélyezett változtatásokból,

vagy

| nem a Testboy által gyártott vagy általa nem engedélyezett cserealkatrészek használatából,

| alkoholos-, kábítószeres vagy gyógyszeres befolyásoltság következtében keletkeztek.

A használati útmutató helyessége

A használati útmutató a legnagyobb gondossággal lett összeállítva. Az adatok, ábrák és rajzok helyességét és teljességét nem szavatoljuk. A változtatások és tévedések joga fenntartva

Eltávolítás

Tisztelt Testboy-Ügyfél, készülékünk megvételeivel módja van rá, hogy élettartama leteltével a készüléket az elektromos hulladékok gyűjtőhelyén adja le. A WEEE (2002/96/EC) irányelv szabályozza az elhasznált elektromos készülékek visszaadását és újrahasznosítását. Az elektromos készülékek gyártói 2005.08.13-a óta kötelezve vannak az ezen dátum után eladott elektromos készülékek visszavételére és újrahasznosítására. Az elektromos készülékeket ezután már nem szabad a „normális” hulladékkezelési folyamatba juttatni. Az elektromos készülékeket elkülönítve kell eltávolítani és újrahasznosítani. Az összes ennek az irányelvnek a hatálya alá eső készülék meg van jelölve ezzel a logoval.

Az elhasznált elemek eltávolítása

Ön, mint végfelhasználó, törvényileg kötelezett (telepekre vonatkozó rendelet szerint) minden elhasznált elem és akkumulátor leadására.

Tilos őket a háztartási hulladék közé dobni!

A károsanyag-tartalmú elemeket, akkukat az itt látható szimbólumok jelölik, amelyek a háztartási szemét útján való eltávolítás tilalmára hívják fel a figyelmet. A legjelentősebb nehézfémekre vonatkozó jelölések a következők: Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom. Az elhasznált elemeket/akkukat a lakóhelye gyűjtőhelyein és mindenütt leadhatja, ahol elemeket/akkukat árusítanak.

Minőségi bizonyítvány

Minden, a Testboy GmbH által végzett, minőségre vonatkozó tevékenység és művelet folyamatosan az ISO 9001:2000 minőségbiztosítási rendszernek megfelelő felügyelet alatt folyik. A Testboy GmbH igazolja továbbá, hogy a kalibrálás során használt vizsgáló berendezések és műszerek folyamatos vizsgálóeszköz-felügyelet alatt állnak.

Konformitási nyilatkozat

A termék kielégíti a 2006/95/EU kisfeszültségű irányelvet és a 2004/108/EU EMC (elektromágnes összeférhetőség) irányelvet.

Kezelés

Köszönjük, hogy megvásárolta a Testboy® TB 74 típusú műszert.

A vizsgálóceruza digitális rétegvastagságmérőként alkalmazható mágneses fémek felületi rétegvastagságának a meghatározására. Profesionális célokra alkalmazható műhelyekben és szervizállomásokon. A rétegvastagságot 3 LED jelzi ki a különböző tartományokra.

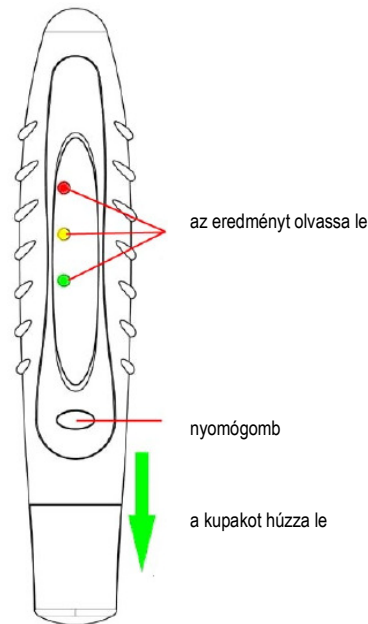
Automatikus kikapcsolás

A Testboy TB 74 automatikus lekapcsolási funkcióval bír.

A rétegvastagság meghatározása

Húzza le a vizsgálóceruza kupakját, és kapcsolja be a nyomógombbal a készüléket.

Tartsa a vizsgálófejet a mérendő felülethez, és ugyanakkor olvassa le az eredményt a fénydiódról.



Kijelzés

A kijelzés három LED-ből áll, amelyek az adott rétegvastagságot mutatják
piros >400 µm
sárga / piros 350 - 400 µm
sárga 250 - 350 µm
zöld / sárga 150 - 250 µm
zöld 0 - 150 µm
A készülék fixen be van állítva ezekre az értékekre, és nem kell kalibrálni.

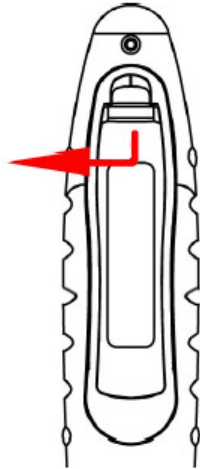
FIGYELEM!

Rakja vissza a kupakot. Az érzékelő hegye sérülékeny.

Elemcsere

Húzza le felfelé az elemtartó fedelét a csat megnyomása által. Az elem berakásakor ügyeljen a helyes polarításra.

Rakja be az új elemet, és zárja le újra a kupakot. Az elem nem való a háztartási hulladékok közé. A közelben kell lennie egy hulladékgyűjtő helynek.



Műszaki adatok

kijelzés	optikai / 3 LED
méretek	h = 160 mm / Ø = 33 mm
elem	1 db 12 V-os, V23 típus
Védelmi típus:	IP 40
mérési tartomány	0 – 400 µm