

Akkukäyttöinen ruuvimeisseli eristysominaisuudella EYED11SA



Mukana kärkeisarja

- PZ1 (75mm) x 1
- PZ2 (75mm) x 1
- PH1 (75mm) x 1
- PH2 (75mm) x 1
- SL4.0 (0.8/75mm) x 1
- SL6.0 (1.2/75mm) x 1

Tekniset tiedot (arvioitu)

Istukka	6mm Hex Panasonicin eristetylle kärjelle		
Max. vääntömomentti	1 Nm (Max. ruuvin koko: M3)		
Kytkimen vääntömomentti	8 Nm asti (Max. ruuvin koko: M6)		
Nopeus ilman kuormaa	230 min ⁻¹		
Elektorinen jarru	Kyllä		
LED valo	Kyllä		
Akku (sisäänrakennettu)	Li-ion DC3.7V 8 50mAh		
Latauspäätte	USB Tyyppi-C™ [DC 5V]		
Latausaika	45 minuuttia saatavilla olevalla USB lataussovittimella 5V 1A		
Mitat / Paino	146 x 46mm / 220g		
Akun kapasiteetti (n. täydellä latauksella)	M3 x 5		690
	M3 x 10		420
	M3 x 16		180
Pöly/vesisuoja	IP56		

Lisätarvikkeet

Panasonicin eristetyn akkukäyttöisen ruuvimeisselin kahva ja kärjet on VDE testattu DIN EN IEC 60900 -standardin mukaisesti.



Eristetty manuaalinen ruuvimeisselin kahva



EYEGH1SA

PZ1 (75mm) x 1

2 kpl eristetyt kärkisarjat



EY9EBS01E

PZ1 (75mm) x 1, PH1 (75mm) x 1



EY9EBS02E

PZ2 (75mm) x 1, PH2 (75mm) x 1



EY9EBS03E

SL4.0 (0.8/75mm) x 1, SL6.0 (1.2/75mm) x 1

Panasonic®

Panasonic Power Tools Suomi
www.panasonictools.fi

@Panasonic Powertools Suomi

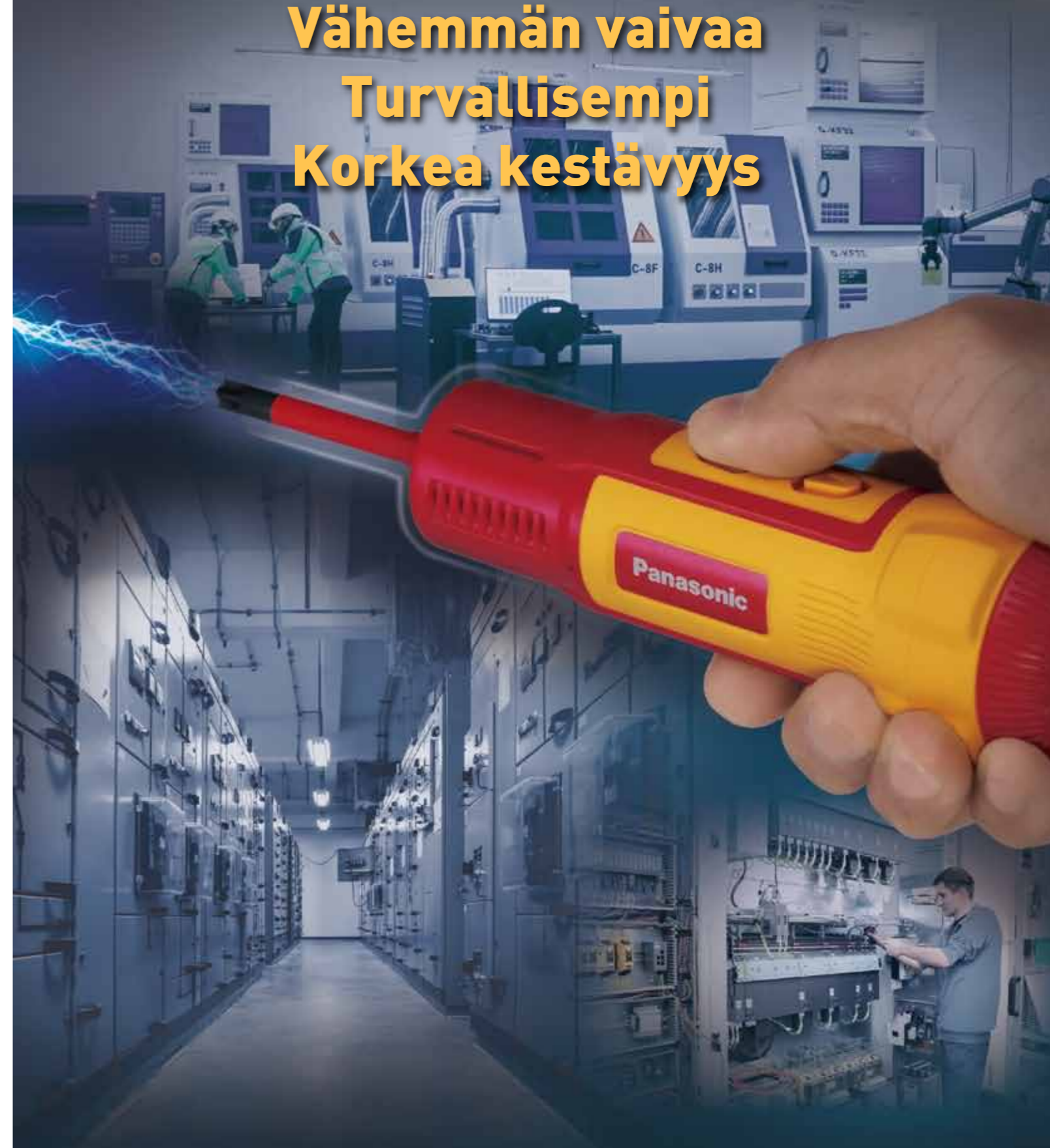
@panasonictools.fi

Panasonic

Akkukäyttöinen ruuvimeisseli eristysominaisuudella EYED11SA

Tehokas ja turvallinen uutuu Panasonicilta

**Vähemmän vaivaa
Turvallisempi
Korkea kestävyys**



Käyttömukavuutta akulla, parempi turvallisuus ja kestävyys

Käyttömukavuus monipuolisissa käyttökohteissa



Sähköasennus

Laitehuolto

Sähköautojen korjaus / huolto

Vähemmän vaivaa

Kompakti/kevyt

Työkalun runko:
nettopaino 220g
nettopituus 146mm



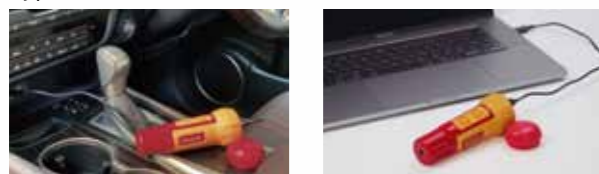
Helppo kytkimen käyttö

Yhdellä sormella kytkeminen päälle/eteen/taakse



Lataa milloin tahansa / missä tahansa

Lataa sisäänrakennettu Li-lon-akku USB Type-C™-kaapelilla. Yksinkertainen ja nopea lataus kuten älypuhelimissa.



Helppo ja nopea kiinnitys

Kiinnitys



Virtalähde 1 Nm

Loppukiristys



Manuaali 8 Nm asti

Kätevä käyttö yhdellä kädellä molempiin suuntiin

Kyttimeen synkronoitu LED valo

Hämärän kohdan valaisu ja alhaisen akun tason/ylikuormituksen varoitus



Riittävä kapasiteetti nopealla latauksella

Yli 600 x [M3x5] metalliruuvia yhdellä latauksella noin. 45 minuuttissa.

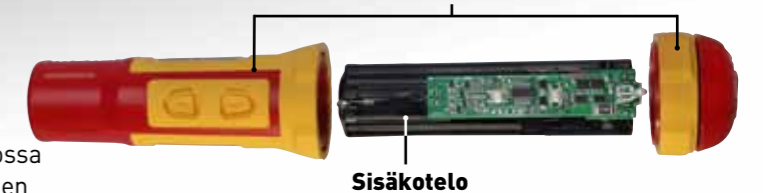


Parempi turvallisuus

Kaksinkertainen kestävä kotelorakenne

Sisäinen mekanismi on kokonaan suljettu raskaaseen kaksikerroksiseen koteloon eristyksen ja kestävyuden lisäämiseksi. Panasonicin tutkimus- ja kehityslaboratoriossa tämän akkuruuvimeisselin rungon korkeajännite eristyksen kestävyys on testattu tiukasti DIN EN IEC60900 -testausmenettelyn mukaisesti.

Ulompi sylinterimäinen kotelo lisää eristystasoa.



Sisäkotelo

Saumaton kumisuojuattu kytkin

Varmista korkeampi eristystaso sekä vieraiden aineiden ulkopuolella pitäminen ammattimaisessa työmaakäytössä.



10 000 VAC teholla 3 minuutiksi upotettuna metallipalloaltaaseen.

Kaksoisturvaeristetty kärkirakenne

Eristetyt kärjet on testattu DIN EN IEC 60900 VDE mukaisesti.

- Jokaisen kärjen pinta on valettu erittäin kestävällä, punaisella eristetyllä muovipinnoitteella turvallisuuden takaamiseksi.
- Lisäksi "Ei standardin kokoisen" kärjen varren koko (6 mm) estää tavallisen kuusioterän vahingossa asettamisen.



10 000 VAC teholla 3 minuutiksi eristetyllä käsihävällä upotettuna vesialtaaseen.

Korkea kestävyys

3 x Akun suojausten ilmaisinta

Suuritiheysisissä elektroniikkapiirissä on kolme suojausilmaisinta ylläladauksesta, ylikuormituksesta ja ylipurkauksesta, mikä varmistaa akun pidemmän käyttöiän.



Sisäänrakennettu ohjauspiiri



Lataustilan ilmaisim



Ylikuormitus/purkausvaroitus

IP56 - Pölyn ja vedenkestävä runko



Eturungon O-rengastiiviste



Saumaton kumikytkin



Keskirungon O-rengastiiviste



Päätäkappaleen O-rengas tiiviste