

Akku-Schraubendreher mit Isolierung EYED11SA



inklusive Bitsatz

- 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

Technische Daten (ca.)

Bohrfutter	6mm Sechskant für Panasonic isolierten Bit		
Maximales Drehmoment	1 Nm (Max. Schraubengröße: M3)		
Max. Drehmoment manuell	bis zu 8 Nm (Max. Schraubengröße: M6)		
Drehzahl im Leerlauf	230 min ⁻¹		
Elektrische Kupplung	Ja		
LED-Licht	Ja		
Akku (eingebaut)	Li-Ion DC3.7V 850mAh		
Ladeanschluss	Micro USB Typ -C DC5V		
Ladedauer	45 Minuten mit handelsüblichem USB-Ladeadapter 5V 1A		
Abmessungen/Gewicht	146 x 46mm / 220g		
Akku-Kapazität (ca. bei voller Ladung)	M3 x 5	690	
	M3 x 10	420	
	M3 x 16	180	
Staub-/Wasserschutz	IP56		

Zubehör

isolierter Panasonic Handschraubendrehergriff und Bits sind nach DIN EN IEC 60900 beim VDE geprüft.

isolierter Handschraubendrehergriff



EYEGH1SA

mit PZ1 (75mm) x 1

2 Stück isolierte Bits



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 Electric Works Europe AG

Caroline-Herschel-Straße 100
85521 Ottobrunn

Hergestellt in Japan 10/2022

© 2022 Panasonic Electric Works Europe AG

www.panasonic-powertools.eu



Händlerstempel

Panasonic Electric Works Europe AG

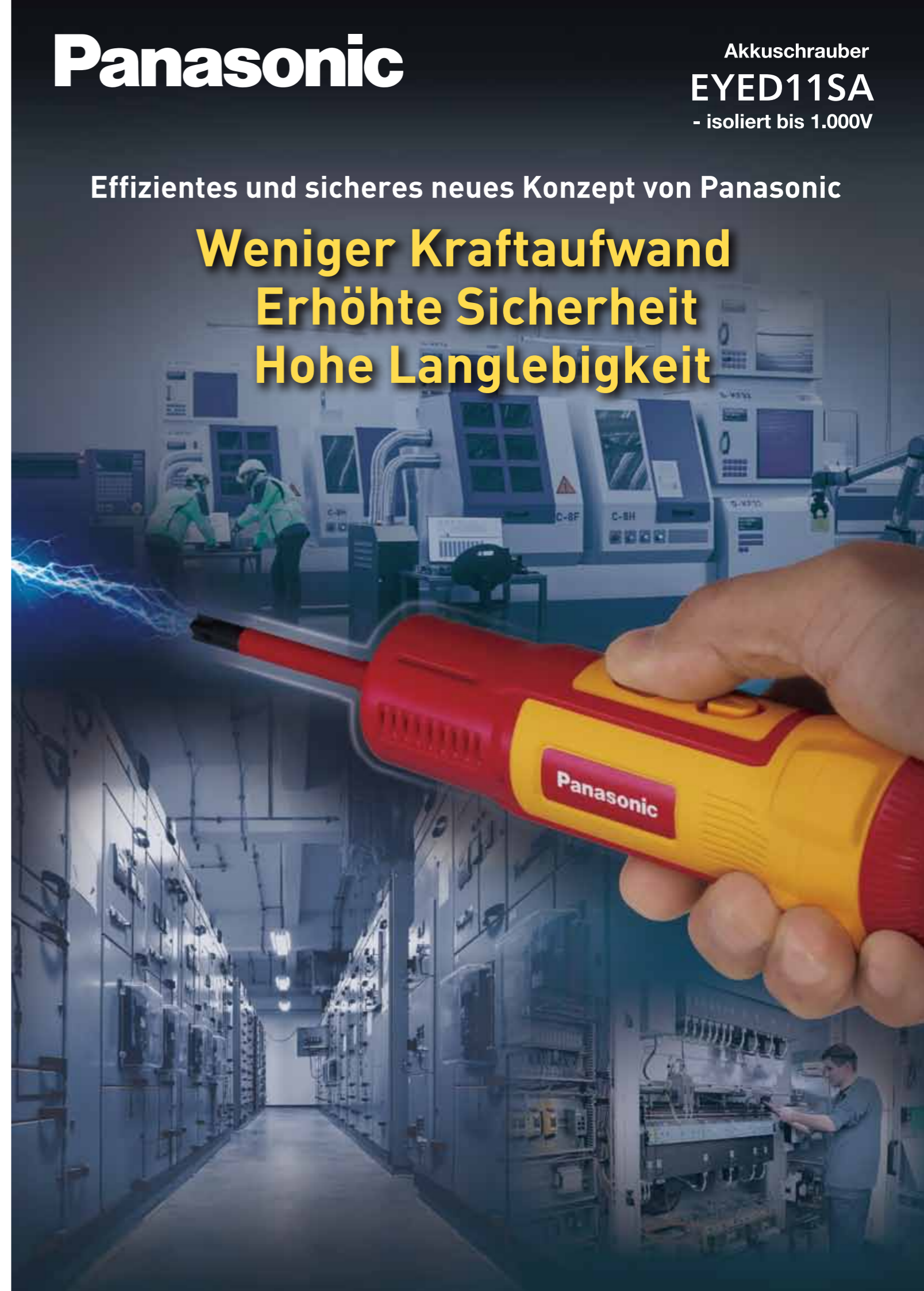
Panasonic ist ein eingetragenes Warenzeichen der Panasonic Corporation. Änderungen der Modelle und Liefermöglichkeiten sind vorbehalten. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Alle Gewichtsangaben sind inklusive Akku. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Panasonic

Akkuschrauber
EYED11SA
- isoliert bis 1.000V

Effizientes und sicheres neues Konzept von Panasonic

**Weniger Kraftaufwand
Erhöhte Sicherheit
Hohe Langlebigkeit**



Kabelloser Komfort mit erhöhter Sicherheit und Haltbarkeit

Wertvoller Komfort bei einer Vielzahl von Anwendungen



Imagefoto

Weniger Anstrengung

Kompaktes/leichtes Gewicht

Schrauber:
Gewicht 220g
Länge 146mm



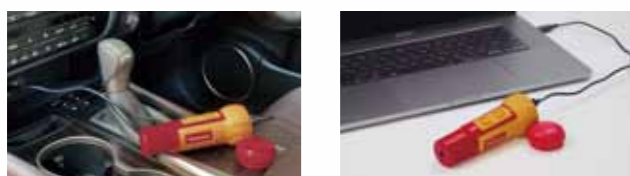
Einfache Schalterbedienung

Vorwärts-/Rückwärtslauf mit nur einem Finger bedienbar



Jederzeit und an jedem Ort aufladen

Den eingebauten Li-Ion-Akku mit USB Typ-C Kabel aufladen. Einfaches und schnelles Aufladen wie bei Smartphones.



Einfache und schnelle Befestigung

Schraube eindrehen



bis max 1Nm

Fertig anziehen, per Hand



manuell bis zu 8Nm

Bequeme Einhandbedienung in jede Richtung

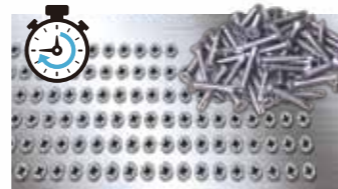
Synchronisiertes Automatik LED-Licht

beleuchtet dunkle Stellen und warnt bei niedrigem Batteriestand/Überlastung



Ausreichende Kapazität mit Schnellladung

Mehr als 600 x (M3x5) Metallschrauben mit einer vollen Ladung in ca. 45 Minuten.

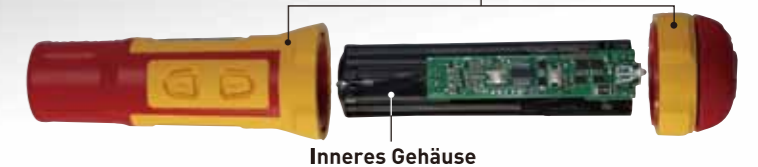


Erhöhte Sicherheit

Doppelt robuste Gehäusestruktur

Der interne Mechanismus ist vollständig von einem robusten, doppelschichtigen Gehäuse umschlossen für erhöhte Haltbarkeit der Isolierung. In den Forschungs- und Entwicklungslabors von Panasonic wurde dieser Akkuschauber einem strengen Test unterzogen, nach den Prüfverfahren der DIN EN IEC60900.

Äußeres zylindrisches Gehäuse für erhöhte Isolationsfestigkeit



Nahtloser gummigeschützter Schalter

Sorgt für ein höheres Isolationsniveau sowie für den Ausschluss von Fremdkörpern im professionellem Baustelleneinsatz.

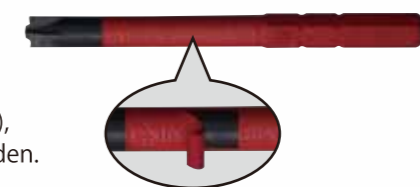


(Bild) Eingang 10.000VAC für 3 Minuten durch Eintauchen in Metallkugelbecken.

Doppelt sicherer und isolierter Bitaufbau

Die isolierten Bits sind nach DIN EN IEC 60900 beim VDE geprüft.

- Die Oberfläche jedes Bits ist mit einer hochbeständigen, roten, isolierten Kunststoffbeschichtung versehen, die für die Sicherheit sorgt.
- Zusätzlich verhindert der 'Nicht-Standard' Bit-Schaft (6mm), dass Standard-Sechskantbits versehentlich eingesetzt werden.



(Bild) Eingang 10.000VAC für 3 Minuten mit isoliertem Handgriff und Eintauchen in Wasserbecken.

Hohe Haltbarkeit

3 x Akku-Schutz-Kontrolle

Die neue elektronische Schaltung hat drei Schutzmechanismen: Überladung, Überlastung und Tiefenentladung für eine längere Lebensdauer der Batterie.



Integrierte Steuereinheit



Ladestatusanzeige



Warnung bei Überladung/Entladung

IP56 - staub- und wasserdichtes Gehäuse



Vorderer Gummiring



Nahtloser Gummischalter



Mittlerer Gummiring



Endkappen-Gummiring