# **Panasonic** Montagewerkzeuge Innovationen für Fertigungslinien Panasonic 44V Panasonic 10.8V Linn 18V Qualitätskontrolle

## Innovative Akku-Abschaltschrauber von Panasonic für Ihre Fertigungslinie



#### **Umfassende Auswahl an Werkzeugen** mit Drehmomentkontrolle

Die fortschrittlichen Akku-Werkzeuge von Panasonic eignen sich für drehmonentgeregelte Anwendungen bis zu 650Nm.

#### Schlagzählerregelung (mit Abschaltfunktion)

mechanischer Impulsschrauber mit Abschaltfunktion und patentierten Algorithmus von Panasonic. Für Schrauben von M6 bis M24.





#### **Drehschrauber (mit Abschaltkupplung)**

Präziser Drehschrauber ±10%, Cmk ≥ 1,67\*(ISO 5393 VDI/ VDE 2647)

Für Schrauben von M5 bis M6.
\*In ≥ 3Nm. Gemessen mit
maximaler Drehzahleinstellung.





Die "automatische Abschaltkupplung" verlängert die Akkulaufzeit und die Lebensdauer der Kupplung, da die Drehung sofort gestoppt wird, sobald das eingestellte Drehmoment erreicht ist.



#### Vorteile kabelloser Werkzeuge

Kabellose Werkzeuge bieten viele Vorteile:

- größere Flexibilität bei Aufbau und Anordnung des Montagebereichs
- keine Beschädigungen durch Abziehen des Druckluftschlauchs
- keine Gefahren durch herumliegende Druckluftschläuche
- sichereres und einfacheres Arbeiten ohne Nachziehen eines Druckluftschlauchs





# Mit Druckluftwerkzeugen Kein Schlauch

#### **Langlebige Technik**

#### Längere Lebensdauer dank robuster Elemente und Technik

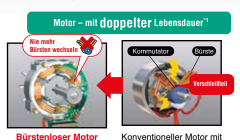
#### Bürstenloser Motor

Panasonic verbaut langlebige bürstenlose Motoren.

Diese Motoren besitzen weder Bürsten noch Kommutatoren, die sich im Gebrauch abnutzen.

#### Frei bewegliche Schnittstelle

Die bewegliche Schnittstelle nimmt die während des Betriebs entstehenden Vibrationen auf. Dadurch erhöht sich die Lebensdauer der Schnittstelle.



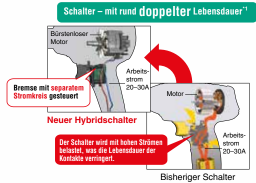
Konventioneller Motor mit

#### Lithium-Ionen-Akku

Mit dem höheren Speichervermögen der Lithium-Ionen-Akkus von Panasonic erhöht sich die Betriebsdauer im Vergleich zu Ni-MH-Akkus erheblich. 2 Außerdem weisen Lithium-Ionen-Akkus keinen "Memory-Effekt" auf und können jederzeit nachgeladen werden.

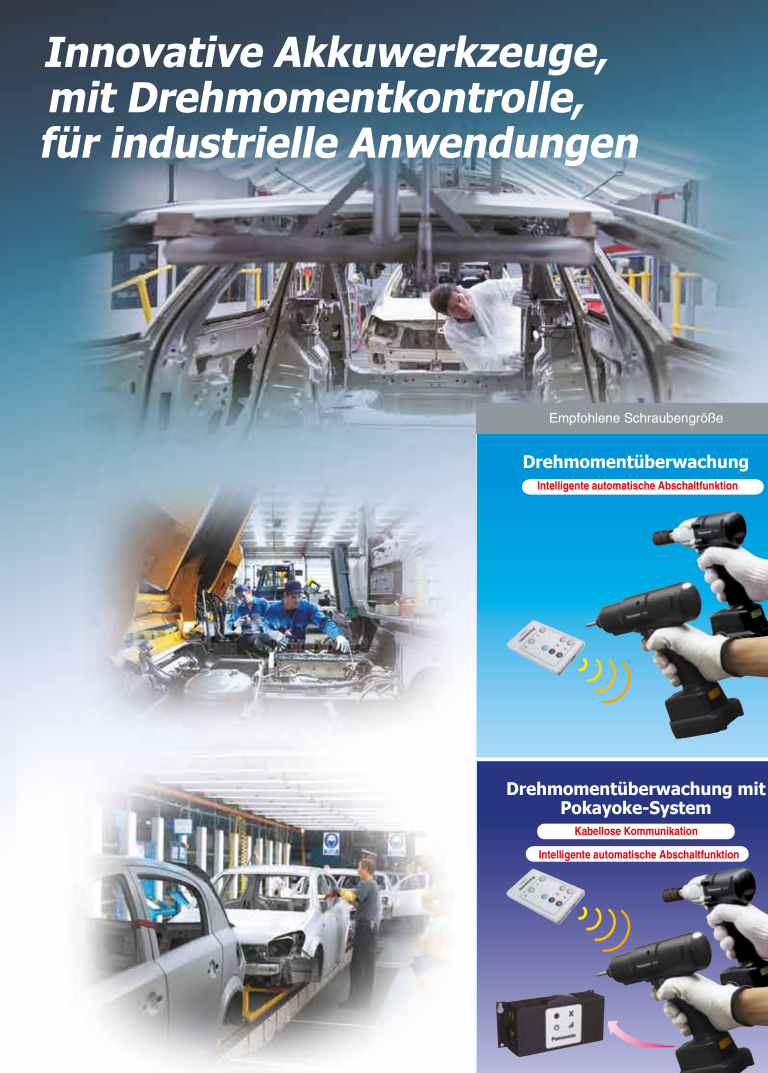
#### Hybridschalter

Der Hybridschalter besitzt einen unabhängigen Stromkreis. Daher fließt nur Strom mit niedriger Amperezahl durch den Schalter. So wird Funkenbildung vermieden und die Lebensdauer des Schalters erhöht sich.

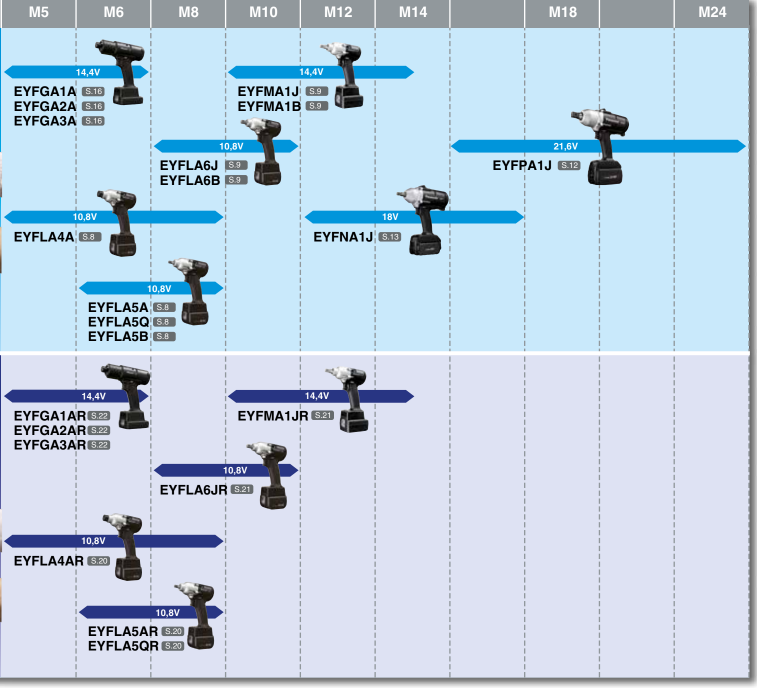




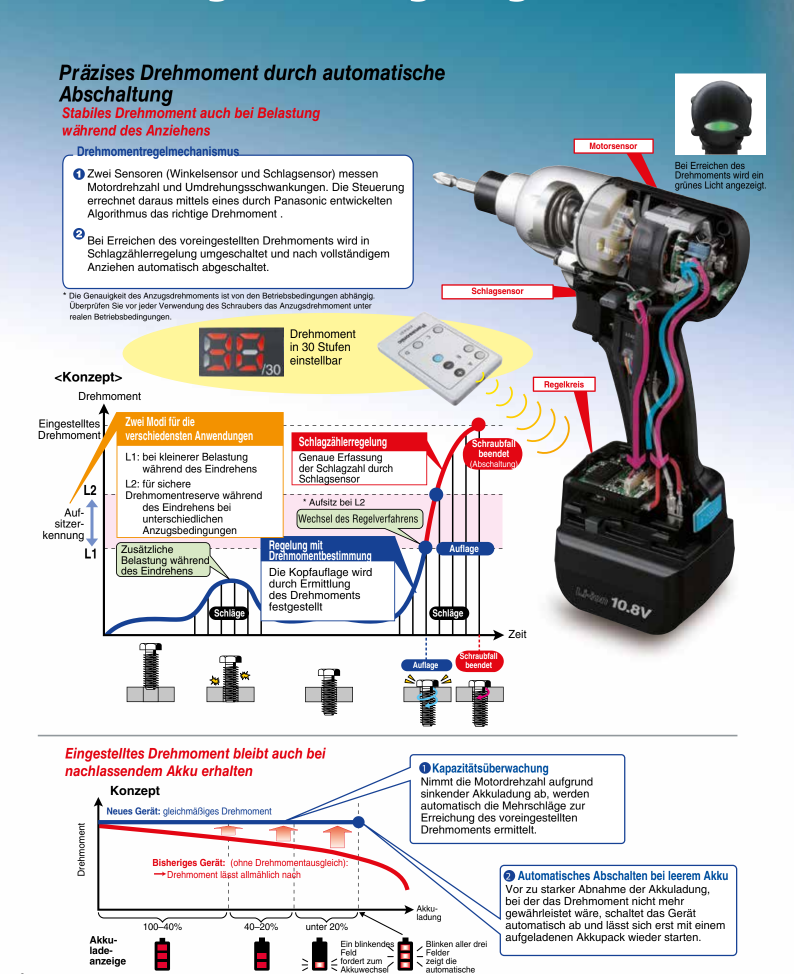
- \*1 Gegenüber dem nicht bürstenlosen Motor und konventionellen Schalter von Panasonic.
- \*2 Das Diagramm zeigt den Vergleich mit EYF581 und Akkupack EY9188 von Panasonic. Die Leistung kann je nach Betriebsbedingungen leicht abweichen.







#### Präzise abschaltende Akku-Werkzeuge mit langlebiger Technik



Abschaltung an



Längere Lebensdauer von Motor und Schalter



Arbeitsstrom 20–30A Bremse mit separatem Stromkre gesteuert

Bürstenloser Motor

Neuer Hybridschalter

Dank bürstenlosem Motor und Hybridschalter erhöht sich die Lebensdauer erheblich.

Sie haben die Wahl: kompakt mit 2,0Ah oder hohe Kapazität mit 3,0/4,2/5,0Ah

# Hohe Kapazität

#### Problemios nachladbar

14,4V 2,0Ah

Da kein Memory-Effekt auftritt, schadet es dem Akku nicht, wenn er in jeder Pause nachgeladen wird.

18V 5,0Ah

#### Nadellager

Nadellager an der Antriebswelle verringern Vibrationen und erhöhen die Lebensdauer.



21,6V 4,2Ah

Nach der automatischen Abschaltung durch die Drehmomentregelung kann das Gerät eine bestimmte Zeit lang nicht wieder einschalten. Der Schalter reagiert während dieses Zeitraums nicht.

• Bei Einstellung der Anti-Doppelanzugsdauer auf eine Sekunde



#### Weitere Merkmale



Dank des gut ausbalancierten, leichten Aufbaus weniger Ermüdung selbst bei



Farbige Markierungsschilder Zur besseren Unterscheidung unterschiedliche Farbe je nach Modell.



Fernbedienung Der Schrauber ist nur per Fernbedienung einstellbar.

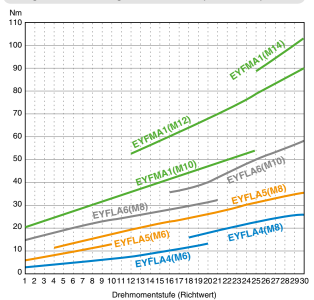


LED-Beleuchtung Bessere Sicht auch unter schwierigen Lichtbedingungen.

		EYFLA4	A	EYFLA5	Ā	EYFLA5Q	EYFLA5B
		10,8V	Bürstenloser Motor	10,8V	Bürstenloser Motor	10,8V	Bürstenloser Motor
		3,0Ah 2,0Ah	NO. AT LANGE	3,0Ah 2,0Ah	10.01	3,0Ah 2,0Ah	10.54
		* Akkupack nicht im Lieferum	fang	* Akkupack nicht im Lieferu	mfang	* Akkupack nicht im Li	eferumfang  Vierkantantrieb,
Werkzeug	aufnahme	Schnellwechsel-Sechs		Schnellwechsel-Sech	skant 6,35mm	9,5mm für Sicherungsstift	9,5mm mit Kugelarretierung
Anwe	ndung	Schraube M5 (Standard/Hoc Schraube M8 (St	hlast)	Schraube M6 (F Schraube M8 (S	,	Schraube M	16 (Hochlast) 18 (Standard)
	nzugsmoment s Anzugszeit)	ca. 40Nm (Schraube M		ca. 90Nr (Schraube I			90Nm ube M14)
	ereich der regelfunktion	ca. 3–22Nr	m	ca. 6–30N	lm	ca. 6-	-30Nm
	nteinstellung	30 Stufen + F (Modus mit ausgeschalteter Drehmomentregelung)					
	sbereiche der	L1: bei kleinerer Belastung während des Eindrehens					
Aufsitze	kennung	L2: für sichere Drehmomentreserve während des Eindrehens bei unterschiedlichem Schraubfall					Schraubfall
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )		Stufe 1: 0-950 Stufe 2: 0-1300 Stufe 3: 0-1450 Stufe 4-8: 0-15 Stufe 9-30 • F:	) 550	Stufe 1: 0-130 Stufe 2: 0-145 Stufe 3: 0-155 Stufe 4-30 • F	0 0	Stufe 1: 0–1300 Stufe 2: 0–1450 Stufe 3: 0–1550 Stufe 4–30 • F: 0–2300	
Schla	ngzahl	Stufe 1: 0–1900       Stufe 1: 0–2500       Stufe 1: 0–2500         Stufe 2: 0–2500       Stufe 2: 0–2800       Stufe 2: 0–2800         Stufe 3: 0–3000       Stufe 3: 0–3000       Stufe 3: 0–3000         Stufe 9–30 • F: 0–4000       Stufe 4–30 • F: 0–3600       Stufe 4–30 • F: 0		-2800 -3000			
	EYFB30B	ca. 1,3kg					
Gewicht*1	EYFB32B	ca. 1,15kg					
(mit Akku)	EYFB42B	-					
	EYFB41B			_			
L	änge		158	mm		164	1mm
Abmessungen	löhe 		2	48mm (EYFB30B), 23	1mm (EYFB32E	3)	
gen B	reite		ca.	59mm (Breite des Akk	upacks: ca. 75n	nm)	
LED-B	eleuchtung		● (mit Ein-/Au	us-Schalter, erlischt au		fünf Minuten)	
Anzu	gsanzeige	● (Anzug OK: grün, Anzug NOK: rot)					
∑	rholschutz	● (in Schritten von 0,1s zwischen 0 und 3s einstellbar)					
Automatical	andanzeige es Abschalten bei			• (3 Stufe	en)		
	es Abschallen bei em Akku			•			
Arbeitsleistung / Geschwindigkeit		ca. 1200 Schrauben/s ca. 0,7 Sekunden/s (EYFB30B) ca. 800 s Akkuladung ca. 0,7 s Schraube (EYF <m6: 10nm,="" stu<="" td=""><td>Schraube Schrauben/ Sekunden/ B32B)</td><td>ca. 800 Schrauben, ca. 0,8 Sekunden (EYFB30B) ca. 540 Akkuladung ca. 0,8 Schraube (EYI <m8: 23nm,="" st<="" td=""><td>/Schraube Schrauben/ Sekunden/ FB32B)</td><td>ca. 0,8 Sekur (EYFB30B) ca. Akkuladung ca Schraube</td><td>ben/Akkuladung nden/Schraube 540 Schrauben/  0,8 Sekunden/ (EYFB32B) n, Stufe: 22&gt;</td></m8:></td></m6:>	Schraube Schrauben/ Sekunden/ B32B)	ca. 800 Schrauben, ca. 0,8 Sekunden (EYFB30B) ca. 540 Akkuladung ca. 0,8 Schraube (EYI <m8: 23nm,="" st<="" td=""><td>/Schraube Schrauben/ Sekunden/ FB32B)</td><td>ca. 0,8 Sekur (EYFB30B) ca. Akkuladung ca Schraube</td><td>ben/Akkuladung nden/Schraube 540 Schrauben/  0,8 Sekunden/ (EYFB32B) n, Stufe: 22&gt;</td></m8:>	/Schraube Schrauben/ Sekunden/ FB32B)	ca. 0,8 Sekur (EYFB30B) ca. Akkuladung ca Schraube	ben/Akkuladung nden/Schraube 540 Schrauben/ 0,8 Sekunden/ (EYFB32B) n, Stufe: 22>
Ladedauer		<m6: 10nm,="" 19="" stufe:=""> <m8: 22="" 23nm,="" stufe:=""> <m8: 22="" 23nm,="" stufe:=""> Aufladung zur Einsatzbereitschaft: ca. 35 Min. Vollladung: ca. 45 Min. (Akkupack EYFB30B, Ladegerät EY0L82B)Aufladung zur Einsatzbereitschaft: ca. 35 Min. Vollladung: ca. 40 Min. (Akkupack EYFB32B, Ladegerät EY0L82B)</m8:></m8:></m6:>					

EYFLA6J	EYFLA6B	EYFMA1J	EYFMA1B	
10,8V	Bürstenloser Motor	14,4V	Bürstenloser Motor	
3,0Ah 2,0Ah  * Akkupack nicht im Lie	eferumfang	4,2Ah 2,0Ah  * Akkupack nicht im Lie	eferumfang	
Uierkantantrieb, 12,7mm für Sicherungsstift	☐ Vierkantantrieb, 12,7mm mit Kugelarretierung	Uierkantantrieb, 12,7mm für Sicherungsstift	☐ Vierkantantrieb, 12,7mm mit Kugelarretierung	
Schraube M Schraube M1	8 (Hochlast) 0 (Standard)	Schraube M12 (S	10 (Hochlast) tandard/Hochlast) 14 (Standard)	
ca. 120Nm (S	chraube M14)	ca. 185Nm(S	chraube M16)	
ca. 16-	-53Nm	ca. 25–	100Nm	
	(Modus mit ausge:			
L1: bei kleinerer Belastung während des Eindrehens L2: für sichere Drehmomentreserve während des Eindrehens bei unterschiedlichem Schraub				
0–2	300	0–2300		
0–3	000	0–3200		
ca. 1		-	_	
ca. 1	,25kg	-	-	
	<u>-</u> 	ca. 1,5kg ca. 1,3kg		
	179	2mm		
248mm (EYFB30B),	231mm (EYFB32B)	248mm (EYFB42B), 231mm (EYFB41B)		
	59mm (Breite des			
● (mit Ein-/Au	us-Schalter, erlisch		fünf Minuten)	
♠ (in Sc	● (Anzug OK: grür hritten von 0,1s zw	n, Anzug NOK: rot) ischen 0 und 3s ein	ıstellhar)	
<b>→</b> (iii 30	• (3 S		iotolibui j	
	,	•		
ca. 500 Schraul ca. 0,9 Sekun (EYFB30B) ca. Akkuladung ca. Schraube ( <m10: 43nn<="" th=""><th>den/Schraube 330 Schrauben/ 0,9 Sekunden/ EYFB32B)</th><th colspan="2">ca. 550 Schrauben/Akkuladung ca. 0,9 Sekunden/Schraube (EYFB42B) ca. 350 Schrauben/ Akkuladung ca. 0,9 Sekunden/ Schraube (EYFB41B) <m12: 22="" 71nm,="" stufe:=""></m12:></th></m10:>	den/Schraube 330 Schrauben/ 0,9 Sekunden/ EYFB32B)	ca. 550 Schrauben/Akkuladung ca. 0,9 Sekunden/Schraube (EYFB42B) ca. 350 Schrauben/ Akkuladung ca. 0,9 Sekunden/ Schraube (EYFB41B) <m12: 22="" 71nm,="" stufe:=""></m12:>		
Aufladung zur Einsat Min. Vollladung: ca EYFB30B, Ladegerät E' Einsatzbereitschaft: ca. 3 Min. (Akkupack EYFB32	. 45 Min. (Akkupack YOL82B) Aufladung zur 5 Min. Vollladung: ca. 40	Aufladung zur Einsatzbereitschaft: ca. 40 Min. Vollladung: ca. 55 Min. (Akkupack EYFB42B, Ladegerät EYOL82B) Aufladung zur Einsatzbereitschaft: ca. 35 Min. Vollladung: ca. 40 Min. (Akkupack EYFB41B, Ladegerät EYOL82B)		

#### Diagramm der Anzugsdrehmomente (Richtwerte)



Die im Diagramm gezeigten Werte wurden durch Panasonic ermittelt und sind als Richtwerte zu verstehen. Das tatsächliche Anzugsdrehmoment ist von den Umgebungsbedingungen abhängig (spezielle anzuziehende Schraube, verwendetes Material, Art und Weise der Fixierung der Schraube usw.).

#### Zubehör



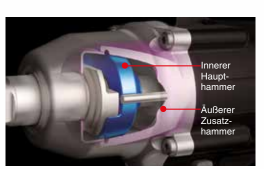
## Hochleistungs-Schlagschrauber 21,6V und 18V mit Abschaltfunktion

Anziehen großer Schrauben ohne Druckluftschlauch und praktisch ohne Rückschlag



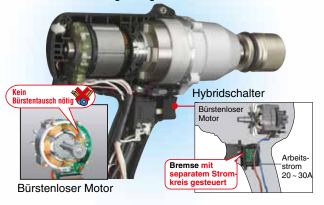
#### Hocheffizientes Doppelhammer-Schlagwerk

Das neu entwickelte Doppelhammer-Schlagwerk ermöglicht höchste Leistung bei geringem Gewicht und Vibration.



#### Kompakter, bürstenloser Hochleistungsmotor

Der kompakte, bürstenlose Hochleistungsmotor ist perfekt auf Hochlastanwendungen abgestimmt.





Anziehen mit Verlängerung



#### **Erweiterte Anzugsfunktionen**

#### Verkantungsschutz

Das Gerät läuft zunächst 360 Grad rückwärts, um die Gewinde aneinander auszurichten. Die Gefahr, dass sich die Schraube verkantet, wird dadurch erheblich gesenkt.





#### Serviceintervall-Alarm

Bei weniger als 10.000 Anziehvorgängen bis zum eingestellten Wartungsintervall wird der Bediener durch eine blinkende Anzeige gewarnt. Wird das Wartungsintervall erreicht, wird der Schrauber gesperrt und kann nicht mehr verwendet werden. Diese Funktion kann ein- und ausgeschaltet werden und lässt sich in 10.000er Intervall-Schritten einstellen. (Einstellbereich 0 ~ 990.000)

#### Fehlererkennung beim Eindrehen

Wird die Abschaltung vor der programmierbaren minimalen Eindrehzeit ausgelöst, meldet das Gerät "Anzug NOK". (Zeiteinstellung: 0,1-3,0s in Schritten von 0,1s)



Beispiel mit Normaleinstellung 3,0s



#### Automatisches Abschalten bei leerem Akku

Vor zu starker Abnahme der Akkuladung, bei der das Drehmoment nicht mehr gewährleistet wäre, schaltet das Gerät automatisch ab und lässt sich erst mit einem aufgeladenen Akkupack wieder starten.

#### Variable Drehzahl

Die Drehzahl ist mit dem Auslöser steuerbar. Diese Drehzahlsteuerung kann über die Fernsteuerung ein- und ausgeschaltet werden.

#### Weitere Merkmale

Ergonomisches, computergestützt entwickeltes Design, perfekt ausbalanciert





## Das Gerät kann vertikal und horizontal am Federzug befestigt werden.

Geräteaufhängung



Vertikale Aufhängung

#### **LED-Beleuchtung**

Programmierbar: LED wird wahlweise mit Auslöser oder Ein-/Aus-Schalter geschaltet





#### **Anzugsanzeige**

Optische und akustische Anzeige von OK/NOK (Tonsignal Ein/Aus einstellbar)



Horizontale Aufhängung

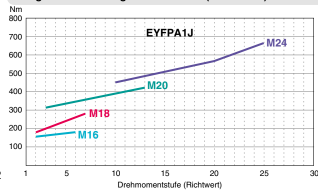
#### Mechanischer Impulsschrauber 18V/21,6V mit Drehmomentkontrolle



		Annupach ment in Lieletumany			
	Werkzeugaufnahme	☐ Vierkantantrieb, 19mm, für Sicherungsstift			
	Anwendung	Schraube M16 (Hochlast), Schraube M18 (Standard/Hochlast) Schraube M20 (Standard), Schraube M24 (Standard)			
ı	Maximales Anzugsmoment	ca. 700Nm (Hochlastschraube M24, F-Modus, Anzug 3s) ca. 750Nm (Hochlastschraube M24, F-Modus, Anzug 5s)			
	Drehmoment-Regelbereich	ca. 160–650Nm			
	Drehmomenteinstellung	30 Stufen + F (Modus mit ausgeschalteter Drehmomentregelung)			
Anwendungsbereiche der Aufsitzerkennung		L1: bei kleinerer Belastung während des Eindrehens L2: für sichere Drehmomentreserve während des Eindrehens bei unterschiedlichem Schraubfall			
	Lehrlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	0–1900			
	Schlagzahl (min <sup>-1</sup> )	0–2200			
	Gewicht*1 (mit Akku)	ca. 3,6kg			
ndA	Länge	250mm			
Abmessungen	Höhe	ca. 295mm			
ngen	Breite	ca. 77mm (Breite des Akkupacks: ca. 77mm)			
	Drehmomentausg leichsfunktion	•			
	Verkantungsschutz	● (Gerät dreht sich vor dem Eindrehen ca. 360 Grad rückwärts. Kann ein- und ausgeschaltet werden.)			
	Fehlererkennung beim Eindrehen	● (Alarm mit roter Anzeige, (in Schritten von 0,1s zwischen 0 und 3s einstellbar)			
<b>Funktion</b>	Wartungsintervall-Alarm	● (in Schritten von 10.000 zwischen 0 und 990.000 einstellbar)			
ktio	LED-Beleuchtung	<ul> <li>(zwei LED-Anzeigemodi einstellbar: mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser gekoppelt)</li> </ul>			
Š	Tonsignal	● (drei Tonsignal-Modi einstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal bei OK, Tonsignal bei NOK)			
	Anzugsanzeige	● (Anzug OK: grün, (Anzug NOK: rot)			
	Akkustandanzeige	● (3 Stufen)			
	Automatisches Abschalten bei leerem Akku	•			
Α	rbeitsleistung / Geschwindigkeit	ca. 450 Schrauben/Akkuladung <m16: 180nm,="" 6="" stufe:=""></m16:>			
	Ladedauer	Aufladung zur Einsatzbereitschaft: ca. 65 Min. Vollladung: ca. 85 Min. (Akkupack EYFB60B, Ladegerät EY0L82B)			

<sup>\*1</sup> Gewichtsangaben auf 0,05kg genau

#### Diagramm der Anzugsdrehmomente (Richtwerte)



Die im Diagramm gezeigten Werte wurden durch Panasonic ermittelt und sind als Richtwerte zu verstehen. Das tatsächliche Anzugsdrehmoment ist von den Umgebungsbedingungen abhängig (spezielle anzuziehende Schraube, verwendetes Material, Art und Weise der Fixierung der Schraube usw.).

#### Zubehör

#### Lithium-Ionen-Akku 21,6V EYFB60B



(hohe Kapazität, 4,2Ah)

#### Ladegerät EY0L82B



#### Fernbedienung EYFA31B



#### Akkuschutz EYFA08-H (grau)



#### Geräteaufhängung **EYFA41B**



#### Gehäuseschutz EYFA07 -A (blau), -Y (gelb) -H (grau), -G (grün)

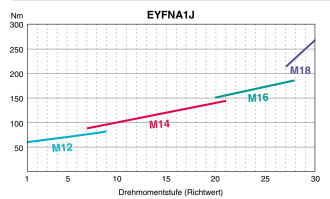




	* Akkupack nicht im Lieferumfang		
Werkzeugaufnahme	☐ Vierkantantrieb, 12,7mm, für Sicherungsstift		
Anwendung	Schraube M12 (Hochlast), Schraube M14 (Standard/Hochlast) Schraube M16 (Standard), Schraube M18 (Standard)		
Maximales Anzugsmoment	ca. 470Nm (Hochlastschraube M24, F-Modus, Anzug 3s) ca. 520Nm (Hochlastschraube M24, F-Modus, Anzug 5s)		
Drehmoment-Regelbereich	ca. 70–200Nm		
Drehmomenteinstellung	30 Stufen + F (Modus mit ausgeschalteter Drehmomentregelung)		
Anwendungsbereiche der Aufsitzerkennung	L1: bei kleinerer Belastung während des Eindrehens L2: für sichere Drehmomentreserve während des Eindrehens bei unterschiedlichem Schraubfall		
Lehrlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	0–1900		
Schlagzahl (min <sup>-1</sup> )	0–2200		
Gewicht*1 (mit Akku)	ca. 3,0kg		
Länge	233mm		
Höhe	ca. 286mm		
Breite	ca. 77mm (Breite des Akkupacks: ca. 76mm)		
Drehmomentaus- gleichsfunktion	•		
Verkantungsschutz	● (Gerät dreht sich vor dem Eindrehen ca. 360 Grad rückwärts. Kann ein- und ausgeschaltet werden.)		
Fehlererkennung beim Eindrehen	● (Alarm mit roter Anzeige, (in Schritten von 0,1s zwischen 0 und 3s einstellbar)		
Wartungsintervall-Alarm	● (in Schritten von 10.000 zwischen 0 und 990.000 einstellbar)		
LED-Beleuchtung	● (zwei LED-Anzeigemodi einstellbar: mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser gekoppelt)		
Tonsignal	● (drei Tonsignal-Modi einstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal bei OK, Tonsignal bei NOK)		
Anzugsanzeige	● (Anzug OK: grün, (Anzug NOK: rot)		
Akkustandanzeige	● (3 Stufen)		
Automatisches Abschalten bei leerem Akku	•		
rbeitsleistung / Geschwindigkeit	ca. 500 Schrauben/Akkuladung <m12: 100nm,="" 13="" stufe:=""></m12:>		
Ladedauer	Aufladung zur Einsatzbereitschaft: ca. 65 Min. Vollladung: ca. 80 Min. (Akkupack EYFB50B, Ladegerät EY0L82B)		
	Anwendung  Maximales Anzugsmoment  Drehmoment-Regelbereich  Drehmomenteinstellung  Anwendungsbereiche der Aufsitzerkennung  Lehrlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )  Schlagzahl (min <sup>-1</sup> )  Gewicht*¹ (mit Akku)  Länge  Höhe  Breite  Drehmomentaus- gleichsfunktion  Verkantungsschutz  Fehlererkennung beim Eindrehen  Wartungsintervall-Alarm  LED-Beleuchtung  Tonsignal  Anzugsanzeige  Akkustandanzeige  Automatisches Abschalten bei leerem Akku  rbeitsleistung / Geschwindigkeit		

<sup>\*1</sup> Gewichtsangaben auf 0,05kg genau

#### Diagramm der Anzugsdrehmomente (Richtwerte)



Die im Diagramm gezeigten Werte wurden durch Panasonic ermittelt und sind als Richtwerte zu verstehen. Das tatsächliche Anzugsdrehmoment ist von den Umgebungsbedingungen abhängig (spezielle anzuziehende Schraube, verwendetes Material, Art und Weise der Fixierung der Schraube usw.).

#### Zubehör

#### Lithium-Ionen-Akku 18V EYFB50B



(hohe Kapazität, 5,0Ah)

#### Ladegerät EY0L82B



Fernbedienung EYFA31B



Akkuschutz EYFA10-H (grau)



Geräteaufhängung EYFA41B

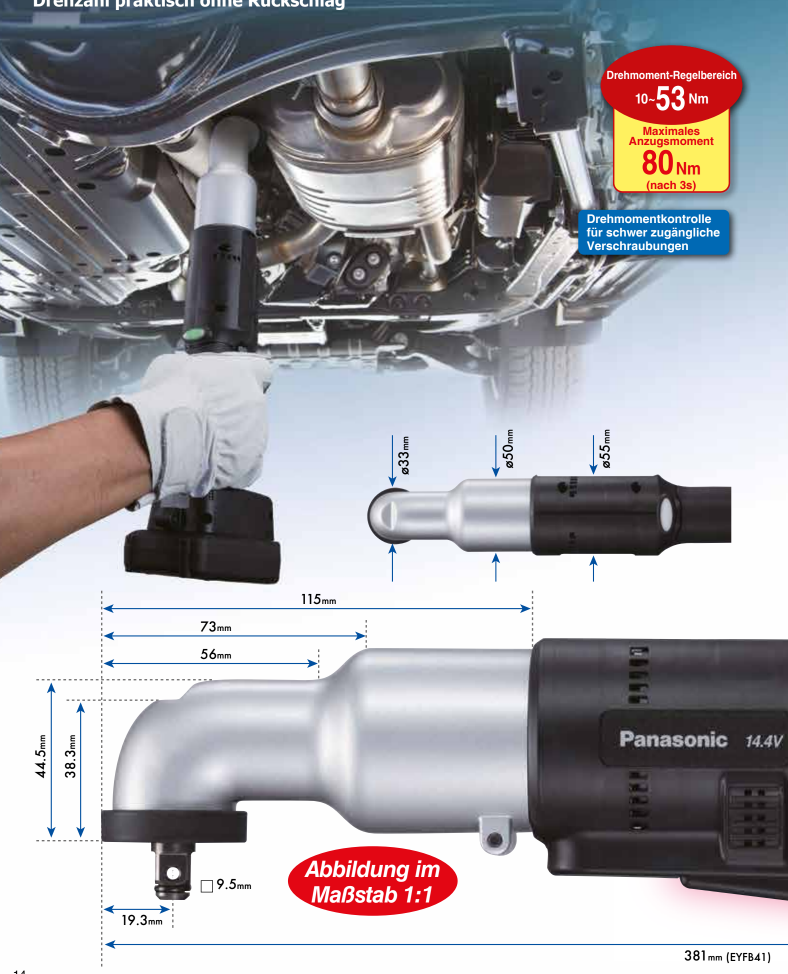


Gehäuseschutz EYFA09 -A (blau), -Y (gelb) -H (grau), -G (grün)



#### Kompakter 14.4V mechanischer Winkelin

Für schwer zugängliche Verschraubungen - trotz hohem Drehmoment und hoher Drehzahl praktisch ohne Rückschlag



#### npulsschrauber

### Kompakter Winkelschrauber mit perfekter Ergonomie: für effiziente Arbeitsprozesse und Entlastung des Anwenders

Durch das kompakte Design kann der EYFME1 auch in schwer zugänglichen Bereichen eingesetzt werden.



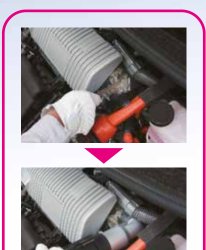


Der EYFME1 hat praktisch keinen Rückschlag, daher kann er, auch bei hohen Drehmomenten, mit nur einer Hand bedient werden.





360° Rotationskopf (4 Kopfpositionen)



EYFME1 erleichtert schwierige manuelle Arbeiten





#### **Erweiterte Anzugsfunktionen**

#### Verkantungsschutz

Das Gerät läuft zunächst 360 Grad rückwärts, um die Gewinde aneinander auszurichten. Die Gefahr, dass sich die Schraube verkantet, wird dadurch erheblich gesenkt.





vor dem Anziehen

ausgerichtet

Automatischer Wechsel zur normalen Drehrichtung

#### Serviceintervall-Alarm

Bei weniger als 10.000 Anziehvorgängen bis zum eingestellten Wartungsintervall wird der Bediener durch eine blinkende Anzeige gewarnt. Wird das Wartungsintervall erreicht, wird der Schrauber gesperrt und kann nicht mehr verwendet werden. Diese Funktion kann ein- und ausgeschaltet werden und lässt sich in 10.000er Intervall-Schritten einstellen. (Einstellbereich 0-990.000)

#### Weitere Merkmale

#### **Paddelschalter**

Durch den langen Paddelschalter kann die Handposition am Gerät der Anwendung angepasst werden



Mehr Reichweite bei Handhaltung am Ende



Bessere Balance bei Handhaltung in der



Bürstenloser Motor

Arbeits Bremse mit separat

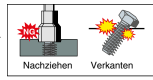
**Neuer Hybridschalter** 

Frei bewegliche

Schnittstelle

#### Fehlererkennung beim Eindrehen

Wird die Abschaltung vor der programmierbaren minimalen Eindrehzeit ausgelöst, meldet das Gerät "Anzug NOK". (Zeiteinstellung: 0,1-3,0s in Schritten von 0,1s)



#### • Beispiel mit Normaleinstellung 3,0s



#### Automatisches Abschalten bei leerem Akku

Vor zu starker Abnahme der Akkuladung, bei der das Drehmoment nicht mehr gewährleistet wäre, schaltet das Gerät automatisch ab und lässt sich erst mit einem aufgeladenen Akkupack wieder starten.

#### Variable Drehzahl

Die Drehzahl ist mit dem Auslöser steuerbar. Diese Drehzahlsteuerung kann über die Fernsteuerung ein- und ausgeschaltet werden.

#### Geräteaufhängung

Das Gerät kann vertikal und horizontal am Federzug befestigt werden.



#### Fernbedienung

Der Schrauber ist nur per Fernbedienung einstellbar.



#### Anzugsanzeige Optische und akustische

Anzeige von OK/NOK (Tonsignal abschaltbar)





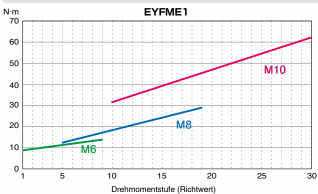
#### Mechanischer Winkelimpulsschrauber 14.4V mit Drehmomentkontrolle



		* Akkupack nicht im Lieferumfang		
	Werkzeugaufnahme	☐ Vierkantantrieb, 9,5mm für Sicherungsstift		
	Anwendung	Schraube M6 (Hochlast), Schraube M8 (Standard/Hochlast), Schraube M10 (Standard)		
Maximales Anzugsmoment		ca.80 Nm (Hochlastschraube M12, F-Modus, Anzug 3s)		
ı	Drehmoment-Regelbereich	ca. 10–53 Nm		
	Drehmomenteinstellung	30 Stufen + F (Modus mit ausgeschalteter Drehmomentregelung)		
	Anwendungsbereiche der Aufsitzerkennung	L1: bei kleinerer Belastung während des Eindrehens L2: für sichere Drehmomentreserve während des Eindrehens bei unterschiedlichem Schraubfall		
	Lehrlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	0–2300		
	Schlagzahl (min <sup>-1</sup> )	0–3500		
	Gewicht*1 (mit Akku)	ca. 1,5kg (EYFB41B), ca. 1,7kg (EYFB42B)		
_	Länge	381mm (EYFB41B), 399mm (EYFB42B)		
ınger	Höhe	ca. 96mm (Höhe des Akkus: ca 101mm)		
Abmessungen	Breite	ca. 60mm (Breite des Akkus: ca 75mm)		
Abm	Drehmomentausgleichsfunktion	•		
	Verkantungsschutz	● (Gerät dreht sich vor dem Eindrehen ca. 360 Grad rückwärts. Kann ein- u. ausgeschaltet werden.)		
	Fehlererkennung beim Eindrehen	● (Alarm mit roter Anzeige in Schritten von 0,1s zwischen 0 und 3s einstellbar)		
	Wartungsintervall-Alarm	● (in Schritten von 10.000 zwischen 0 und 990.000 einstellbar)		
_	LED-Beleuchtung	(zwei LED-Anzeigemodi einstellbar: mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser gekoppelt)		
ij	Tonsignal	● (drei Tonsignal-Modi einstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal bei OK, Tonsignal bei NOK)		
Funktion	Wiederholschutz	● (In 10.000er-Schritten zwischen 0 und 3s einstellbar)		
<b>"</b>	Anzugsanzeige	● (Anzug OK: grün, Anzug NOK: rot)		
	Akkustandanzeige	● (3 Stufen)		
	Automatisches Abschalten bei leerem Akku	•		
Arbeitsleistung / Geschwindigkeit		M10: 53 Nm, Stufe: 25 (EYFB41B) ca. 120 Stk/Akku, ca 2,2s/1 Stk. (EYFB42B) ca. 250 Stk/Akku, ca 2,2s/1 Stk		
Ladedauer		(Akkupack EYFB41, Ladegerät EY0L82B) Aufladung zur Einsatzbereitschaft: ca. 35min., Vollladung: ca. 40min (Akkupack EYFB42, Ladegerät EY0L82B) Aufladung zur Einsatzbereitschaft: ca. 50min., Vollladung: ca. 60min		

<sup>\*1</sup> Gewichtsangaben auf 0,05kg genau

#### Diagramm der Anzugsdrehmomente (Richtwerte)



Die im Diagramm gezeigten Werte wurden durch Panasonic ermittelt und sind als Richtwerte zu verstehen. Das tatsächliche Anzugsdrehmoment ist von den Umgebungsbedingungen abhängig (spezielle anzuziehende Schraube, verwendetes Material, Art und Weise der Fixierung der Schraube usw.).

#### Zubehör

#### Lithium-Ionen-Akku EYFB42B, EYFB41B

#### EYFB42B

(hohe Kapazität 4,2Ah)



EYFB41B (hohe Kapazität 2,0Ah)

#### Ladegerät **EY0L82B**



#### Fernbedienung EYFA31B



#### Akkuschutz EYFA04-H (grau) EYFA06-H (grau)

EYFA04



#### Geräteaufhängung EYFA41B



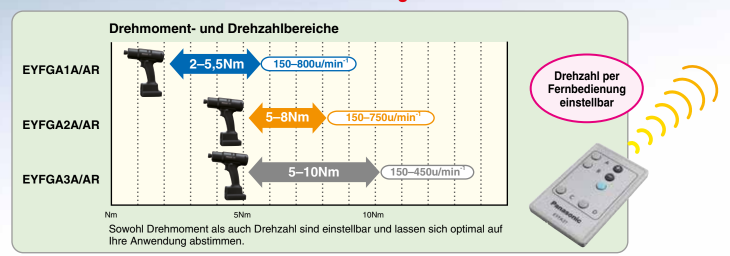
#### Gehäuseschutz EYFA12 -A (blau), -Y (gelb) -H (grau, -G (grün)



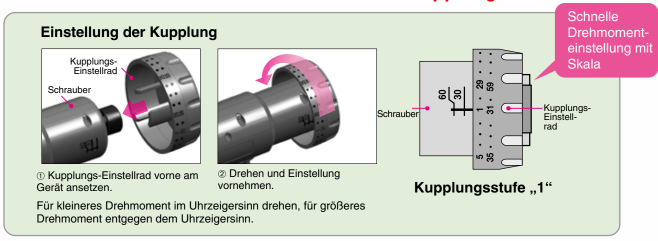
#### Neuer Präzisionsschrauber von Panas Schraubverbindungen



#### Drei Modelle für verschiedenste Anwendungen



#### Präzise und einfach in 60 Stufen einstellbare Kupplung



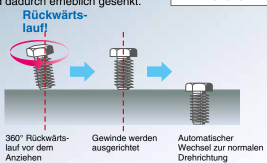
#### sonic für bessere

#### **Erweiterte Anzugsfunktionen**

#### Verkantungsschutz

Das Gerät läuft zunächst 360 Grad rückwärts, um die Gewinde aneinander auszurichten. Die Gefahr. dass sich die Schraube verkantet. wird dadurch erheblich gesenkt.





#### Fehlererkennung beim Eindrehen

Wird die Kupplung vor der programmierbaren minimalen Eindrehzeit ausgelöst, meldet das Gerät "Anzug NOK". (Zeiteinstellung: 0,1-3,0s in Schritten von 0.1s)





#### Automatisches Drehzahlreduzierung



#### Fehlererkennung beim Eindrehen

Bei weniger als 10.000 Anziehvorgängen bis zum eingestellten Wartungsintervall wird der Bediener durch eine blinkende Anzeige gewarnt. Wird das Wartungsintervall erreicht, wird es gesperrt und kann nicht mehr verwendet werden. Diese Funktion kann ein- und ausgeschaltet werden und lässt sich in Schritten von 10.000 einstellen. (Einstellbereich 0-990.000)

#### Automatisches Abschalten bei leerem Akku

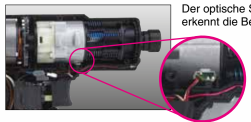
Vor zu starker Abnahme der Akkuladung, bei der das Drehmoment nicht mehr gewährleistet wäre, schaltet das Gerät automatisch ab und lässt sich erst mit einem aufgeladenen Akkupack wieder starten.

#### Variable Drehzahl

Die Drehzahl ist mit dem Schalter steuerbar. Diese Drehzahlsteuerung kann über die Fernbedienung ein- und ausgeschaltet werden.

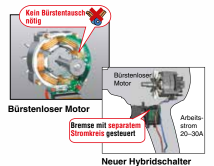
#### Lange Lebensdauer

#### Langlebige Kupplung mit optischem Sensor



Der optische Sensor erkennt die Bewegung der Kupplungsscheibe

ganz ohne mechanische Berührung. Dies steigert die Lebensdauer der Kupplung.



Frei bewegliche Schnittstelle

#### Weitere Merkmale



Leicht und kompakt Gut ausbalancierter und leichter Aufbau



LED-Beleuchtung Bessere Sicht auch unter schwierigen Lichtbedingungen (zwei LED-Anzeigemodi einstellbar: mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser gekoppelt)

Fernbedienung Der Schrauber ist nur per Fernbedienung einstellbar



Leicht und kompakt Neues Lithium-Ionen-Akkupack mit 2,0Ah! (EYFB41B)



Farbige Markierungsschilder Zur besseren Unterscheidung gibt es unterschiedliche Farben ie nach Modell.

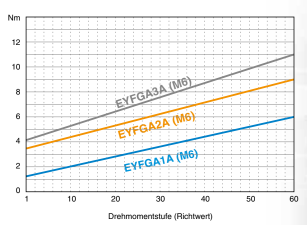


Geräteaufhängung

				=\/=0.4.0.4	=>/=0.4.0.4		
			EYFGA1A	EYFGA2A	EYFGA3A		
			14,4V Bürstenloser Motor	14,4V Bürstenloser Motor	14,4V Bürstenloser Motor		
			4,2Ah 2,0Ah  * Akkupack nicht im Lieferumfang	4,2Ah 2,0Ah  * Akkupack nicht im Lieferumfang	4,2Ah 2,0Ah  * Akkupack nicht im Lieferumfang		
	Werkzeugaut	fnahme	ANNUPACK HIGH III LIGHTUINIAN	Schnellwechsel-Sechskant 6,35mm	Anapack finite iii Lieleruniang		
	Anwendu	ıng		Schraube M5/M6 (Standard/Hochlast)			
	Kupplungs-Dre	hmoment	ca. 2–5,5Nm	ca. 5–8Nm	ca. 5–10Nm		
	Kupplungs-Eins	stellstufen	1–60, insges. 60 Stufen (ca. 0,08Nm pro Stufe)	1–60, insges. 60 Stufen (ca. 0,08Nm pro Stufe)	1-60, insges. 60 Stufen (ca. 0,13Nm pro Stufe)		
Ge	nauigkeit des D	rehmoments	±10%, Cmk≥1,67 (* Entspricht ISO5393. Gemessen mit maximaler Drehzahleinstellung) (* Im Bereich ≥ 3Nm)				
	Lehrlaufdrehza	ıhl (min <sup>-1</sup> )	0–800 0–750		0–450		
	Gewicht *1 (mit Akku)	EYFB41B EYFB42B	ca. 1	ca. 1,3kg ca. 1,55kg			
	Abmessungen	EYFB41B	199mm × 232mm × 54mm (Breite des Akkupacks: 75mm)				
	(LxHxB)	EYFB42B	199mm × 249mm × 54mm (Breite des Akkupacks: 75mm)				
	Drehzahlein (max. m	•	● (Maximale Drehzahl wählbar. GA1: 150–800u/min-1 / GA2: 150–750u/min-1 / GA3: 150 ~ 450u/min-1. 10u/min-1 pro Stufe.)  * gleiche Maximaldrehzahl in Rückwärtsdrehrichtung				
	Automatische Dreh	zahlreduzierung	● (Zeit bis zum Herunterschalten von 0–3s in Schritten von 0,1s wählbar)				
	Verkantung		● (Gerät dreht sich vor dem Eindrehen ca. 360 Grad rückwärts. Kann ein- und ausgeschaltet werden.)				
Fehlererkennung beim Eindrehen			• (Alarm mit roter Anzeige, (in Schritten von 0,1s zwischen 0 und 3s einstellbar)				
	remererkennung t	eim Eindrehen	- \		,		
Funk	Wartungsinter Funkfernste	vall-Alarm	·	Schritten wählbar, zwischen 0 und 990 –	:		
Funktion	Wartungsinter	vall-Alarm euerung	● (In 10.000er S	Schritten wählbar, zwischen 0 und 990 – : mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser (	.000 einstellbar)		
Funktion	Wartungsinter Funkfernste	rvall-Alarm euerung chtung	● (In 10.000er S  • (zwei LED-Anzeigemodi einstellbar • (drei Tonsignal-Modi ei	– : mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser ( nstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal be	gekoppelt) i OK, Tonsignal bei NOK)		
Funktion	Wartungsinter Funkfernste LED-Beleu Tonsig Anzugsar	rvall-Alarm euerung chtung inal nzeige	● (In 10.000er S  • (zwei LED-Anzeigemodi einstellbar • (drei Tonsignal-Modi ei	– : mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser on nstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal be ● (Anzug OK: grün, (Anzug NOK: rot)	gekoppelt) i OK, Tonsignal bei NOK)		
Funktion	Wartungsinter Funkternste LED-Beleu Tonsig Anzugsar	vall-Alarm euerung chtung inal nzeige schutz	● (In 10.000er S  • (zwei LED-Anzeigemodi einstellbar • (drei Tonsignal-Modi ei	- : mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser ( nstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal be  ● (Anzug OK: grün, (Anzug NOK: rot)  • (0,7s, fest eingestellt)	gekoppelt) i OK, Tonsignal bei NOK)		
Funktion	Wartungsinter Funkfernste LED-Beleu Tonsig Anzugsar Wiederhol Akkustand	euerung chtung inal nzeige schutz anzeige bschalten bei	● (In 10.000er S  • (zwei LED-Anzeigemodi einstellbar • (drei Tonsignal-Modi ei	– : mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser on nstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal be ● (Anzug OK: grün, (Anzug NOK: rot)	gekoppelt) i OK, Tonsignal bei NOK)		
Funktion	Wartungsinter Funkfernste LED-Beleu Tonsig Anzugsar Wiederhol	euerung chtung inal inzeige schutz anzeige bschalten bei	● (In 10.000er S  • (zwei LED-Anzeigemodi einstellbar  • (drei Tonsignal-Modi ei	- r mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser onstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal be	gekoppelt) ii OK, Tonsignal bei NOK)		
Funktion	Wartungsinter Funkfernste LED-Beleu Tonsig Anzugsar Wiederhol Akkustand Automatisches A	euerung chtung inal nzeige schutz anzeige bschalten bei	● (In 10.000er S  • (zwei LED-Anzeigemodi einstellbar • (drei Tonsignal-Modi ei	- : mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser ( nstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal be  ● (Anzug OK: grün, (Anzug NOK: rot)  • (0,7s, fest eingestellt)	gekoppelt) i OK, Tonsignal bei NOK)		
	Wartungsinter Funkfernste LED-Beleu Tonsig Anzugsar Wiederhol Akkustand Automatisches A	euerung chtung inal inzeige schutz anzeige bschalten bei Akku Harter Schraubfall	● (In 10.000er S  • (zwei LED-Anzeigemodi einstellbar  • (drei Tonsignal-Modi einstellbar  ca. 1200 Schrauben/Akkuladung ca. 1,1 Sekunden/Schraube (M6:	- mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser onstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal be  (Anzug OK: grün, (Anzug NOK: rot)  (0,7s, fest eingestellt)  (3 Stufen)  ca. 1050 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6:	ca. 1100 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6:		
	Wartungsinter Funkfernste LED-Beleu Tonsig Anzugsar Wiederhol Akkustand Automatisches A leerem A	euerung chtung nal nzeige schutz anzeige bschalten bei Akku Harter Schraubfall 30° Weicher Schraubfall	● (In 10.000er S  ● (zwei LED-Anzeigemodi einstellbar  ● (drei Tonsignal-Modi ei  ca. 1200 Schrauben/Akkuladung ca. 1,1 Sekunden/Schraube (M6: 5,5Nm)  ca. 540 Schrauben/Akkuladung ca. 1,3 Sekunden/Schraube (M6:	- mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser onstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal be  (Anzug OK: grün, (Anzug NOK: rot)  (0,7s, fest eingestellt)  (3 Stufen)  ca. 1050 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6: 8Nm)  ca. 410 Schrauben/Akkuladung ca. 1,3 Sekunden/Schraube (M6:	ca. 1100 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6: 10Nm)  ca. 310 Schrauben/Akkuladung ca. 1,4 Sekunden/Schraube (M6:		
Funktion Geschwindigkeit	Wartungsinter Funkfernste LED-Beleu Tonsig Anzugsar Wiederhol Akkustand Automatisches A leerem A	cvall-Alarm euerung chtung nal nzeige schutz anzeige bschalten bei Akku Harter Schraubfall 30° Weicher Schraubfall 720° Harter Schraubfall	● (In 10.000er S  ● (zwei LED-Anzeigemodi einstellbar  ● (drei Tonsignal-Modi einstellbar)  ca. 1200 Schrauben/Akkuladung ca. 1,1 Sekunden/Schraube (M6: 5,5Nm)  ca. 540 Schrauben/Akkuladung ca. 1,3 Sekunden/Schraube (M6: 5,5Nm)  ca. 2100 Schrauben/Akkuladung ca. 1,1 Sekunden/Schraube (M6:	r mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser onstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal be  (Anzug OK: grün, (Anzug NOK: rot)  (0,7s, fest eingestellt)  (3 Stufen)  (3 Stufen)  (4 Ca. 1050 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6: 8Nm)  (5 Ca. 410 Schrauben/Akkuladung ca. 1,3 Sekunden/Schraube (M6: 8Nm)  (6 Ca. 1850 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6: 8Nm)	ca. 1100 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6: 10Nm) ca. 310 Schrauben/Akkuladung ca. 1,4 Sekunden/Schraube (M6: 10Nm) ca. 1950 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6:		
	Wartungsinter Funkfernste LED-Beleu Tonsig Anzugsar Wiederhol Akkustand Automatisches A leerem A	cvall-Alarm euerung chtung nal nzeige schutz anzeige bschalten bei Akku Harter Schraubfall 30° Weicher Schraubfall 30° Harter Schraubfall 30° Weicher Schraubfall 30°	● (In 10.000er S  ● (zwei LED-Anzeigemodi einstellbar  ● (drei Tonsignal-Modi einstellbar)  • (drei Tonsignal-Modi einstellbar)  • (drei Tonsignal-Modi einstellbar)  • (drei Tonsignal-Modi einstellbar)  • (drei Tonsignal-Modi einstellbar)  ca. 1200 Schrauben/Akkuladung  ca. 1,1 Sekunden/Schraube (M6: 5,5Nm)  ca. 2100 Schrauben/Akkuladung  ca. 1,1 Sekunden/Schraube (M6: 5,5Nm)  ca. 980 Schrauben/Akkuladung  ca. 1,3 Sekunden/Schraube (M6: 5,5Nm)  Aufladung zur Einsatzbereitschaft: ca	r. mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser onstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal be  (Anzug OK: grün, (Anzug NOK: rot)  (0,7s, fest eingestellt)  (3 Stufen)  ca. 1050 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6: 8Nm)  ca. 410 Schrauben/Akkuladung ca. 1,3 Sekunden/Schraube (M6: 8Nm)  ca. 1850 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6: 8Nm)  ca. 785 Schrauben/Akkuladung ca. 1,3 Sekunden/Schraube (M6: 8Nm)	ca. 1100 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6: 10Nm)  ca. 310 Schrauben/Akkuladung ca. 1,4 Sekunden/Schraube (M6: 10Nm)  ca. 1950 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6: 10Nm)  ca. 570 Schrauben/Akkuladung ca. 1,4 Sekunden/Schraube (M6: 10Nm)  ca. 570 Schrauben/Akkuladung ca. 1,4 Sekunden/Schraube (M6: 10Nm)  upack EYFB41, Ladegerät EY0L82B)		

<sup>\*1</sup> Gewichtsangaben auf 0,05kg genau

#### Diagramm der Anzugsdrehmomente (Richtwerte)



Die im Diagramm gezeigten Werte wurden durch Panasonic ermittelt und sind als Richtwerte zu verstehen. Das tatsächliche Anzugsdrehmoment ist von den Umgebungsbedingungen abhängig (spezielle anzuziehende Schraube, verwendetes Material, Art und Weise der Fixierung der Schraube usw.).



#### Zubehör

Zubehor	
Lithium-Ionen-Akku 14,4V EYFB42B, EYFB41B	Ladesystem <b>EY0L82B</b>
EYFB42B (hohe Kapazität, 4,2Ah)  EYFB41B (geringes Gewicht 2,0Ah)	
Fernbedienung EYFA31B	Akkuschutz EYFA04-H (grau) EYFA06-H (grau)
© A © B	EYFA04 (für EYFB42B) EYFA06 (für EYFB41B)
	eschutz -Y (gelb)-H (grau)
Kupplungs-Einstellrad <b>EYFA32</b>	Geräteaufhängung EYFA40

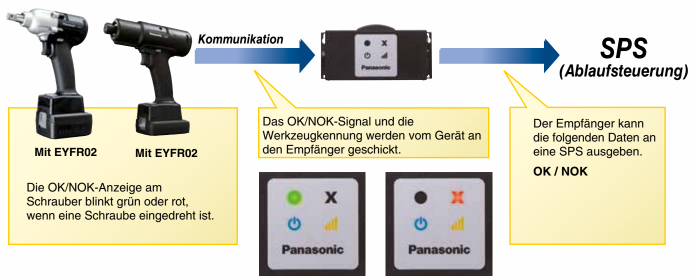


#### Qualitätssicherung mit Panasonic



#### Kommunikationssystem von Panasonic

System-Ablaufdiagramm des Funkkommunikationssystems



Grüne Anzeige bei erfolgreichem Vorgang

Rote Anzeige bei fehlgeschlagenem Vorgang

#### Funktionsdiagramm (Kombination aus Schrauber und Zubehör)

	Besseres Anzugsergebnis mit Drehmomentregelung	Übertragung des OK/NOK-Signals	Speicherung des OK/NOK-Signals * Daten werden in einem Computer gespeichert
Schrauber + Empfänger + SPS SPS SPS	0	0	×
Schrauber	0	×	×

#### Abstand zum Gerät

Für die zuverlässige Übertragung des Datensignals können Schrauber und Empfänger bis zu 10m voneinander entfernt sein, falls keine Hindernisse im Weg sind.



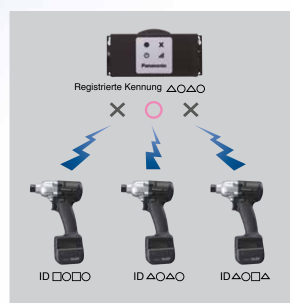
#### Deaktivierung bei Reichweitenüberschreitung

Ist keine Funkverbindung zwischen Schrauber und Auswertung möglich, wird das Werkzeug deaktiviert und kann nicht mehr verwendet werden. Diese Funktion wird mit der Fernbedienung am Gerät eingestellt.



#### Keine Verwaltung von Gerätekennungen erforderlich

Die Empfänger akzeptieren nur registrierte IDs. Auch mehrere Schrauber in einer Fertigungsanlage werden problemlos unterschieden.

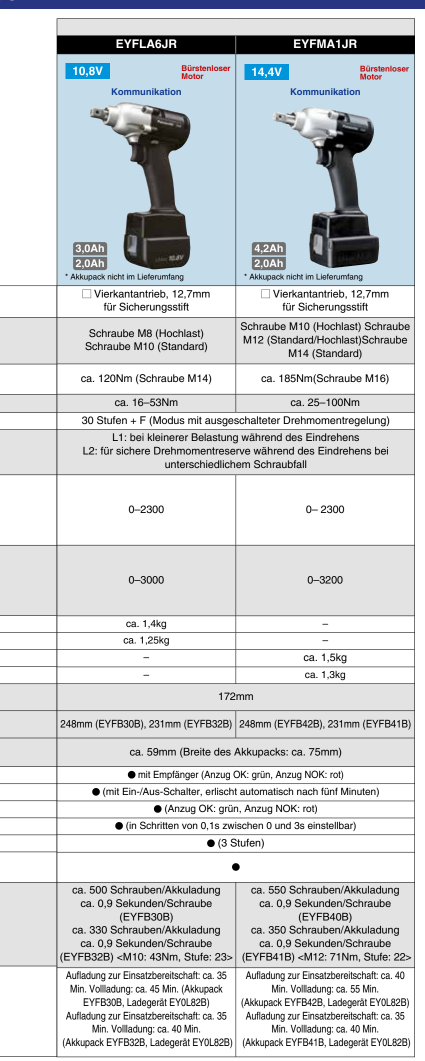


EYFR02B	Em	pfohlener Maximalabstand	10m*	
	Nenn-Netzspannung Leistungsaufnahme Anzahl verbundener Geräte Kommunikationsdaten		100-230V AC, 50/60Hz	
			4,4W-4,6W	
			1	
			OK-/NOK-SIGNAL (Pokayoke)	
	Fu	nktionseinstellungen	mit PC	
	ID-	Einstellungen	per Schlüssel	
• x	Reset-Eingang		60mA bei 24V	
0 4	Ausgang für externen Anschluss		5A bei 250V AC oder 5A bei 30V DC	
Panasonic	Betriebstemperatur		-10°C (14°F)–60°C (140°F)	
	Gewicht		1,15kg	
	Ab	messungen (LxHxB)	254mm x 119mm x 73mm	
	F	Deaktivierung bei	(kann am Schrauber ein- und ausgeschaltet werden)	
	Funktion	Reichweitenüberschreitung	,	
		Zähler für Schraubvorgänge	- (muss mit externem Gerät erfasst werden)	
	Kompatible Werkzeuge		EYFLA4AR, EYFLA5AR, EYFLA5QR, EYFLA6JR,	
			EYFMA1JR, EYFGA1AR, EYFGA2AR, EYFGA3AR	

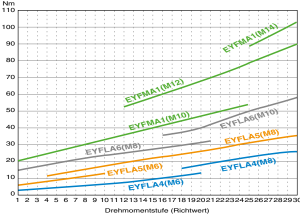
<sup>\*</sup> Die maximale Kommunikationsentfernung ist von den Betriebsbedingungen abhängig. Metallwände, Menschen und andere Objekte können die Reichweite verringern.

#### Mechanischer Impulsschrauber 10,8V/14,4V mit Drehmomenkontrolle und Kommunika

		EYFLA4AR	EYFLA5AR	EYFLA5QR		
		10,8V Bürstenloser Motor	10,8V Bürstenloser Motor	10,8V Bürstenloser Motor		
	gaufnahme	3,0Ah 2,0Ah * Akkupack nicht im Lieferumfang  Schnellwechsel-Sechskant 6,35mm  Schraube M5/M6 (Standard/Hochlast)	3,0Ah 2,0Ah * Akkupack nicht im Lieferumfang  Schnellwechsel-Sechskant 6,35mm  Schraube M6 (Hochlast)	3,0Ah 2,0Ah * Akkupack nicht im Lieferumfang  □ Vierkantantrieb, 9,5mm für Sicherungsstift  Schraube M6 (Hochlast)		
Mavimales A	nzugsmoment	Schraube M8 (Standard) ca. 40Nm	Schraube M8 (Standard)  ca. 90Nm	Schraube M8 (Standard)  ca. 90Nm		
	s Anzugszeit)	(Schraube M10)	(Schraube M14)	(Schraube M14)		
	t-Regelbereich	ca. 3–22Nm	ca. 6-30Nm	ca. 6-30Nm		
Drehmome	nteinstellung	30 Stufen + F	(Modus mit ausgeschalteter Drehmon	nentregelung)		
	sbereiche der rkennung	L1: bei kleinerer Belastung während des Eindrehens L2: für sichere Drehmomentreserve während des Eindrehens bei unterschiedlichem Schraubfall				
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )		Stufe 1: 0-950 Stufe 2: 0-1300 Stufe 3: 0-1450 Stufe 4-8: 0-1550 Stufe 9-30 • F: 0-2300	Stufe 1: 0–1300 Stufe 2: 0–1450 Stufe 3: 0–1550 Stufe 4–30 • F: 0–2300	Stufe 1: 0–1300 Stufe 2: 0–1450 Stufe 3: 0–1550 Stufe 4–30 • F: 0–2300		
Schlagz	ahl (min <sup>-1</sup> )	Stufe 1: 0–1900 Stufe 2: 0–2500 Stufe 3: 0–2800 Stufe 4–8: 0–3000 Stufe 9–30 • F: 0–4000	Stufe 1: 0-2500 Stufe 2: 0-2800 Stufe 3: 0-3000 Stufe 4-30 • F: 0-3600	Stufe 1: 0–2500 Stufe 2: 0–2800 Stufe 3: 0–3000 Stufe 4–30 • F: 0–3600		
	EYFB30B		ca. 1,3kg			
Gewicht *1 (mit Akku)	EYFB32B	ca. 1,15kg				
(IIIII AKKU)	EYFB42B EYFB41B	<u>-</u>				
≥ լ	änge	158	lmm	164mm		
me				<u> </u>		
ű	Höhe	248mm (EYFB30B), 231mm (EYFB32B)				
	Breite	ca. 59mm (Breite des Akkupacks: ca. 75mm)				
	mmunikation Beleuchtung	<ul> <li>● mit Empfänger (Anzug OK: grün, Anzug NOK: rot)</li> <li>● (mit Ein-/Aus-Schalter, erlischt automatisch nach fünf Minuten)</li> </ul>				
	gsanzeige	● (mit Ein-/Aus-Schalter, erlischt automatisch nach funt Minuten)  ● (Anzug OK: grün, Anzug NOK: rot)				
5 ├──	erholschutz	● (in Schritten von 0,1s zwischen 0 und 3s einstellbar)				
Akkus	tandanzeige	● (3 Stufen)				
	es Abschalten bei em Akku		•			
Arbeitsleistung / Geschwindigkeit		ca. 1200 Schrauben/Akkuladung ca. 0,7 Sekunden/Schraube (EYFB30B) ca. 800 Schrauben/Akkuladung ca. 0,8 Sekunden/Schraube (EYFB30B) ca. 800 Schrauben/Akkuladung ca. 0,7 Sekunden/Akkuladung ca. 0,7 Sekunden/Schraube (EYFB32B) < 0,8 Sekunden/Schraube				
Ladedauer		(EYFB32B) <m6: 10nm,="" 19="" stufe:=""> (EYFB32B) <m8: 22="" 23nm,="" stufe:=""> (EYFB32B) <m8: 22="" 23nm,="" stufe:=""> Aufladung zur Einsatzbereitschaft: ca. 35 Min. Vollladung: ca. 45 Min. (Akkupack EYFB30B, Ladegerät EY0L82B) Aufladung zur Einsatzbereitschaft: ca. 35 Min. Vollladung: ca. 40 Min. (Akkupack EYFB32B, Ladegerät EY0L82B)</m8:></m8:></m6:>				



#### Diagramm der Anzugsdrehmomente (Richtwerte)



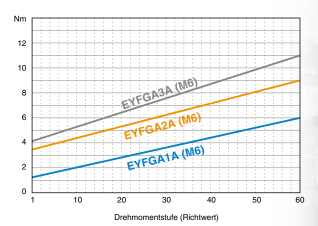
Die im Diagramm gezeigten Werte wurden durch Panasonic ermittelt und sind als Richtwerte zu verstehen. Das tatsächliche Anzugsdrehmoment ist von den Umgebungsbedingungen abhängig (spezielle anzuziehende Schraube, verwendetes Material, Art und Weise der Fixierung der Schraube usw.).



			EVECATAR	EVEC A CAR	EVECAGAR		
			EYFGA1AR	EYFGA2AR	EYFGA3AR		
			14,4V Bürstenloser Motor	14,4V Bürstenloser Motor	14,4V Bürstenloser Motor		
			Kommunikation	Kommunikation	Kommunikation		
			4,2Ah	4,2Ah	4.2Ah		
			2,0Ah	2,0Ah	2,0Ah		
			* Akkupack nicht im Lieferumfang	* Akkupack nicht im Lieferumfang	* Akkupack nicht im Lieferumfang		
	Werkzeugau	fnahme		Schnellwechsel-Sechskant 6,35mm			
	Anwend	ung		Schraube M5/M6 (Standard/Hochlast)			
	Kupplungs-Dre	hmoment	ca. 2-5,5Nm	ca. 5–8Nm	ca. 5–10Nm		
I	(upplungs-Ein	stellstufen	1–60, insges. 60 Stufen (ca. 0,08Nm pro Stufe)	1–60, insges. 60 Stufen (ca. 0,08Nm pro Stufe)	1-60, insges. 60 Stufen (ca. 0,13Nm pro Stufe)		
Gei	auigkeit des D	rehmoments	±10%, Cmk≧1,67 (* Entspricht ISO5393. Gemessen mit maximaler Drehzahleinstellung) (* Im Bereich ≧ 3Nm)				
	Lehrlaufdrehz	ahl (min <sup>-1</sup> )	0–800	0–750	0–450		
	Gewicht *1	EYFB41B	ca. 1,	25kg	ca. 1,3kg		
	(mit Akku)	EYFB42B	ca. 1	•	ca. 1,55kg		
Α	bmessungen	EYFB41B	199mm × 232mm × 54mm (Breite des Akkupacks: 75mm)				
	(LxHxB)	EYFB42B	199mm × 249mm × 54mm (Breite des Akkupacks: 75mm)				
	Drehzahleinstellu	ng (max. min <sup>-1</sup> )		: 150–800min <sup>-1</sup> / GA2: 150–750min <sup>-1</sup> / G <i>A</i> che Maximaldrehzahl in Rückwärtsdrehrid			
	Drehzahlreduzierung		● (Zeit bis zum He	erunterschalten von 0-3s in Schritten	von 0,1s wählbar)		
	Verkantungsschutz		● (Gerät dreht sich vor dem Eindrehen ca. 360 Grad rückwärts. Kann ein- und ausgeschaltet werden.)				
	Fehlererkennung	beim Eindrehen	● (Alarm mit roter Anzeige, (in Schritten von 0,1s zwischen 0 und 3s einstellbar)				
╗	Wartungsinte	rvall-Alarm	● (in Schritten von 10.000 zwischen 0 und 990.000 einstellbar)				
툊	Funkkomm	unikation	•				
Funktion	LED-Beleu		(zwei LED-Anzeigemodi einstellbar: mit Ein-/Aus-Schalter oder Auslöser gekoppelt)				
	Sumn		● (drei Tonsignal-Modi einstellbar: kein Tonsignal, Tonsignal bei OK, Tonsignal bei NOK)				
	Anzugsa			• (Anzug OK: grün, (Anzug NOK: rot)			
	Wiederho			• (0,7s, fest eingestellt)			
	Akkustand			• (3 Stufen)			
Automatisches Abschalten bei leerem Akku				•			
	EYFB41B	Harter Schraubfall 30°	ca. 1200 Schrauben/Akkuladung ca. 1,1 Sekunden/Schraube (M6: 5,5Nm)	ca. 1050 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6: 8Nm)	ca. 1100 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6: 10Nm)		
Geschw	Arbeitel	Weicher Schraubfall 720°	ca. 540 Schrauben/Akkuladung ca. 1,3 Sekunden/Schraube (M6: 5,5Nm)	ca. 410 Schrauben/Akkuladung ca. 1,3 Sekunden/Schraube (M6: 8Nm)	ca. 310 Schrauben/Akkuladung ca. 1,4 Sekunden/Schraube (M6: 10Nm)		
Geschwindigkeit	EVED 400	Harter Schraubfall 30°	ca. 2100 Schrauben/Akkuladung ca. 1,1 Sekunden/Schraube (M6: 5.5 Nm)	ca. 1850 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube (M6: 8Nm)	ca. 1950 Schrauben/Akkuladung ca. 1,0 Sekunden/Schraube(M6: 10Nm)		
	EYFB42B	Weicher Schraubfall 720°	ca. 980 Schrauben/Akkuladung ca. 1,3 Sekunden/Schraube(M6: 5,5Nm)	ca. 785 Schrauben/Akkuladung ca. 1,3 Sekunden/Schraube(M6: 8Nm)	ca. 570 Schrauben/Akkuladung ca. 1,4 Sekunden/Schraube (M6: 10Nm)		
Ladedauer  *1Gewichtsangaben auf 0.05kg ge			Vollladung: ca Aufla Vollladung: ca	adung zur Einsatzbereitschaft: ca. 35 . 40 Min. (Akkupack EYFB41, Ladege adung zur Einsatzbereitschaft: ca. 40 . 55 Min. (Akkupack EYFB42, Ladege	erät EY0L82B) Min.		

<sup>\*1</sup>Gewichtsangaben auf 0,05kg genau

#### Diagramm der Anzugsdrehmomente (Richtwerte)



Die im Diagramm gezeigten Werte wurden durch Panasonic ermittelt und sind als Richtwerte zu verstehen. Das tatsächliche Anzugsdrehmoment ist von den Umgebungsbedingungen abhängig (spezielle anzuziehende Schraube, verwendetes Material, Art und Weise der Fixierung der Schraube usw.).









Werkzeugaufnahme	□Sc	hnellwechsel-Sechskant 1/4"	
Max. Drehmoment	hoch: 2,0Nm niedrig: 6,0Nm		
Leerlaufdrehzahl	hoch: 0–900min <sup>-1</sup> niedrig: 0–300min <sup>-1</sup>		
Kupplungs-Drehmoment (ca.)	hoch: 0,3Nm-2,0Nm (Stufe 1-10, 0,19Nm pro Stufe) niedrig: 0,3Nm-4,0Nm (Stufe 1-21, 0,19Nm pro Stufe)		
Ladedauer		bereitschaft: 35 Min., Vollladung: 60 Min. ck EY9L20, Ladegerät EY0L20)	
Gewicht (mit Akku)	630g		
Abmessungen (LxHxB)	145mm x 198mm x 42mm		
Max. Schraubengröße		Einstellung "hoch": M4 Einstellung "niedrig": M5	
Arbeitsleistung	Schrauben	Schrauben in Blech (M2,5 x 6mm) hoch: ca. 1900 Schrauben/ Akkuladung Schrauben in Blech (M4 x 10mm) hoch: ca. 1850 Schrauben/ Akkuladung Schrauben in Blech (M5 x 8mm) niedrig: ca. 1450 Schrauben/ Akkuladung	
Standardzubehör	EYFEA1N2S 2 x Lithium-Ionen-Akkupack, 1,5Ah (EY9L20) Ladegerät (EY0L20) Kupplungs- und Einstellungssperre  EYFEA1N Kupplungs- und Einstellungssperre		
Funktion	• automa	tische Abschaltfunktion tisches Abschalten bei leerem Akku eleuchtung	

#### Zubehör

Lithium-Ionen-Akkupack, 1,5Ah	Ladegerät
EY9L20B	<b>EY0L20B</b>

• Kupplungs- und Einstellungssperre

• ESD geprüft (nach EN 55014-1 und -2)

• elektronische Bremse

#### 7,2V-Schrauber für schnelles und präzises Schrauben

#### Leicht und kompakt

Die benutzerfreundliche Größe und das geringe Gewicht des EYFEA1N lassen den Bediener weniger schnell ermüden. Das gut ausbalancierte, T-förmige Design und der schlanke Griff tragen weiter zur Benutzerfreundlichkeit





Kupplungs- und Einstellungssperre Die Kupplungs- und Einstellungssperre verhindert, dass der Bediener versehentlich falsche Kupplungs- oder Drehzahleinstellungen vornimmt.



LED-Beleuchtung Dank integrierter LED-Beleuchtung bessere Sicht auch unter schwierigen Lichtbedingungen.



# 3,6V 15ab 15ab 15ab

Merkmale	Schnellwechsel-Sechskant 1/4"     Kupplungssperre     LED-Beleuchtung     Schnellladung in 30 Minuten (Vollladung)		
Max. Drehmoment	niedrig: 4,4Nm hoch: 1,5Nm		
Leerlaufdrehzahl	niedrig: 200min <sup>-1</sup> hoch: 600min <sup>-1</sup>		
Kupplungs-Drehmoment (ca.)	0,3–2,9Nm (0,1Nm pro Stufe, insges. 21 Stufen)		
Ladedauer	bis Einsatzbereitschaft: 15 Min., Vollladung: 30 Minuten (mit Ladegerät EY0L11B)		
Gewicht (mit Akku)	0,5kg		
Abmessungen (LxHxB)	276mm x 134mm x 46mm		
Arbeitsleistung	Schrauben	Schrauben in Blech (vorgebohrt) M5 x 8mm 1000 Schrauben/ Akkuladung	
	Bohren	Bohrungen in SPC t=1mm, ø2 85 Bohrungen/ Akkuladung	
Standardzubehör	2 x Lithium-Ionen-Akkupack, 1,5Ah (EY9L10B) Ladegerät (EY0L11B) Kupplungssperre		
Funktion	automatische Abschaltfunktion     LED-Beleuchtung     Kupplungs- und Einstellungssperre     elektronische Bremse		

#### Zubehör

Lithium-Ionen-Akkupack, 1,5Ah <b>EY9L10B</b>	Ladegerät <b>EY0L11B</b>

• ESD geprüft (nach EN 55014-1 und -2)

#### Leicht und präzise\* ±10% Li-lonen-Akkuschrauber mit automatischer Abschaltfunktion

\* basierend auf internen Messungen





Ein-/Ausschalter Anzeige blinkt bei niedrigem Akkustand

Praktische LED-Beleuchtung Die Schraubbereiche sind sogar im Dunkeln gut ausgeleuchtet. Beleuchtung schaltet sich automatisch aus. (nach 5 Min.)



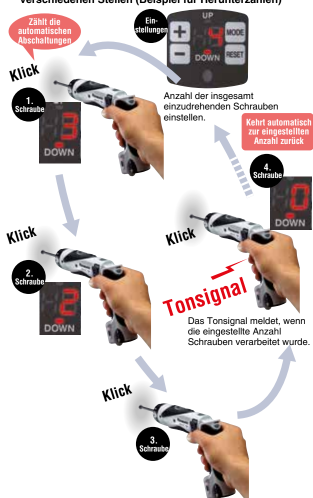
Merkmale	Schnellwechsel-Sechskant 1/4"     Kupplungssperre     LED-Beleuchtung     Schnellladung in 30 Minuten (Vollladung)		
Max. Drehmoment	niedrig: 4,4Nm hoch: 1,5Nm		
Leerlaufdrehzahl	niedrig: 200min <sup>-1</sup> hoch: 600min <sup>-1</sup>		
Kupplungs-Drehmoment (ca.)	0,3–2,9Nm (0,1Nm pro Stufe, insges. 21 Stufen)		
Ladedauer	bis Einsatzbereitschaft: 15 Min., Vollladung: 30 Min. (mit Ladegerät EY0L11B)		
Gewicht (mit Akku)	0,5kg		
Abmessungen (LxHxB)	283mm x 148mm x 46mm		
Arbeitsleistung	Schrauben	Schrauben in Blech (vorgebohrt) M5 x 8mm 1000 Schrauben/ Akkuladung	
	Bohren	Bohrungen in SPC t=1mm, ø2 85 Bohrungen/ Akkuladung	
Standardzubehör	1 x Lithium-Ionen-Akkupack, 1,5Ah (EY9L10B) Ladegerät (EY0L11B) Kupplungssperre		
Funktion	automatische Abschaltfunktion     LED-Beleuchtung     Kupplungs- und Einstellungssperre     elektronische Bremse     ESD geprüft (nach EN 55014-1 und -2)		

#### Zubehör

Lithium-lonen-Akkupack, 1,5Ah	Ladegerät
<b>EY9L10B</b>	<b>EY0L11B</b>
10-17	

#### Zählt und zeigt dem Bediener die Anzahl der durchgeführten Schraubvorgänge an.

 Eindrehen von vier Blechschrauben an verschiedenen Stellen (Beispiel für Herunterzählen)



#### Doppeltes Anziehen wird nicht gezählt

Wird eine bereits angezogene Schraube innerhalb einer voreingestellten Zeit nachgezogen, beeinträchtigt dies die Zählung nicht.

(Die Zeit bis zur nächsten Zählung kann in Schritten von 0,1 Sekunden zwischen 0 und 3 Sekunden eingestellt werden.)

#### Zählerstand wird gespeichert

Nach einem Akkuwechsel während der Arbeit kann der Vorgang problemlos fortgesetzt werden, da der letzte Zählerstand gespeichert bleibt.

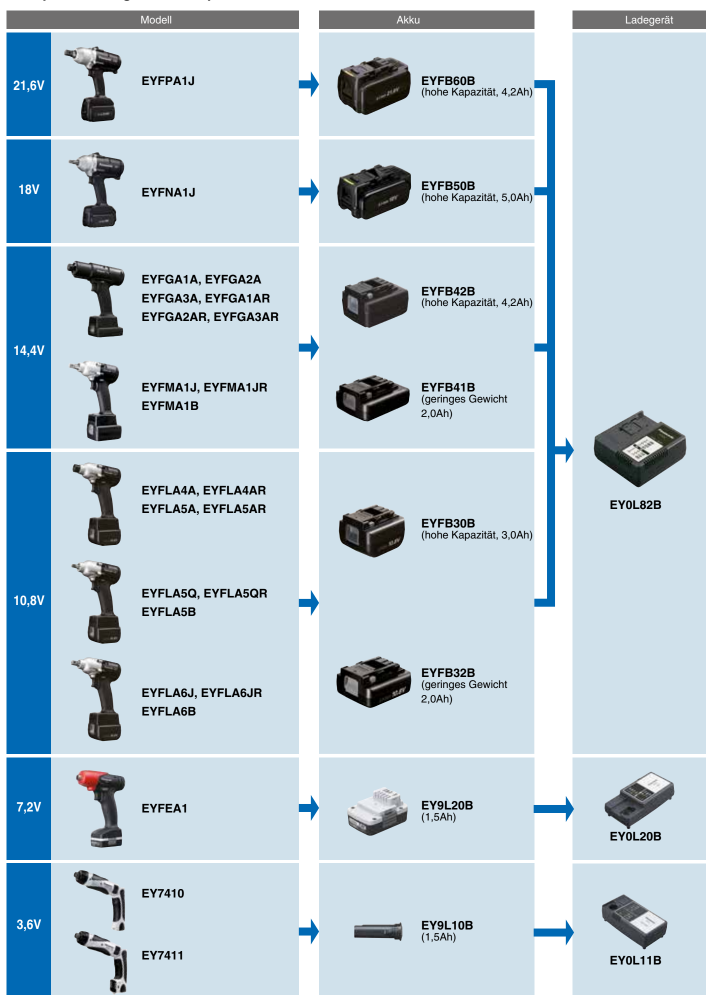
#### Halten-Schalter

Bei eingeschaltetem Halten-Schalter bleiben Einstellung und Zählerstand auch dann unverändert, wenn während des Betriebs versehentlich das Bedienfeld berührt wird.



**Praktische LED-Beleuchtung** 

#### Akkupack / Ladegerät – Kompatibilitätsübersicht



#### **Panasonic**®

Panasonic Power Tools

Panasonic Eco Solutions Europe Robert-Koch-Straße 100

85521 Ottobrunn

Hergestellt in Deutschland, 09/2017 © 2017 Panasonic Electric Works Europe AG

www.panasonic-powertools.eu



#### Panasonic Electric Works Europe AG

Wir entwickeln unsere Produkte ständig weiter. Design und Spezifikationen können sich daher ändern. Obwohl dieser Katalog mit größter Sorgfalt zusammengestellt wurde, können einzelne Änderungen nicht enthalten oder erst nach Veröffentlichung durchgeführt worden sein. Näheres erfahren Sie von Ihrem Panasonic-Händler. Panasonic Electric Works Europe AG haftet nicht für Fehler oder Auslassungen.