

Accu-schroef/boormachine
EY74A3



Specificaties

Boorkop	Snelspanboorkop (ø1,5 - ø13 mm)			
Maximum koppel	Blokkeerkoppel: {18V} Lage snelheid: 32Nm, Hoge snelheid: 12Nm Onmiddellijk koppel {18V} Lage snelheid: 50Nm {14,4V} Lage snelheid: 40Nm			
Onbelast toerental	{18V} Lage snelheid: 20 - 530 rpm, Hoge snelheid: 70- 1800 rpm			
Schakelkoppeling	0,5-4,4 Nm [0,23 Nm per fase, totaal 18 fase]			
Afmetingen en gewicht	18V / 5,0Ah (EY9L54): L 189 x H 254 x D 68 mm / 2,0kg 18V / 3,0Ah (EY9L53): L 189 x H 238 x D 68 mm / 1,75kg			
Capaciteit (bij benadering met volledige belasting)	Boren	{Hoge modus} Gatenzaag SPC (ø21 x 1,6 mm)	18V 5,0Ah	18V 3,0Ah
		{Hoge modus} Hout / grenen (ø15x120mm)	45	25
		{Hoge modus} Hout / grenen (ø21 x120 mm)	240	140
		{Hoge modus} Hout / grenen (ø21 x120 mm)	150	90
	Schroeven	{Hoge modus} Dozenboor (ø65 x keramisch zijpaneel 16 mm + laag 12 mm)	45	30
		{Hoge modus} Houtschroef / grenen (ø4,1 x25 mm)	1.550	950
		{Hoge modus} Houtdraadbout / grenen (M6 x 80 mm)	300	180

● : Standaard accessoires ○ : Optionele accessoires

Accessoires

	Modelnr.	EY74A3LJ2G	EY74A3PN2G	EY74A3X
Universele oplader (Li-ion10,8 - 28,8V)	EY0L82	●	●	○
Accu 18V	5,0Ah (LJ type)	●x2	○	○
	3,0Ah (PN type)	○	●x2	○
Steun handgreep	WEY6470K3217	○	○	○

Accu-slagschroefmachine
EY76A1



Specificaties

Bit opname	One touch bit vergrendelingssysteem (6,35 mm [1/4"] zeskant)				
Maximum koppel (vooruit / achteruit)	{18V} Hoge modus 170Nm, Gemiddelde modus 150 Nm, Lage modus 26Nm, DASH-modus 170 Nm				
Onbelast toerental	Hoge modus 0 - 2.800 rpm, Gemiddelde modus: 0 - 1.450 rpm, Lage modus: 0 - 950 rpm, zelfborende modus: 0 - 2.800 rpm, DASH-modus: 2.800 rpm				
Slagen per minuut	Hoge modus 0 - 3.100 ipm, Gemiddelde modus: 0 - 2.500 tpm, Lage modus: 0 - 1.800 ipm, Zelfborende schroefmodus: 0 - 2.500 ipm, DASH-modus: 3.100 ipm				
Afmetingen en gewicht	18V/5,0Ah (EY9L54): L 127 x H 240 x D 60 mm / 1,7 kg 18V/3,0Ah (EY9L53): L 127 x H 224 x D 60 mm / 1,45kg				
Capaciteit (bij benadering met volledige belasting)	Schroeven	Houtschroeven in geel grenen (ø4,2 mm x 75 mm)	18V 5,0Ah	18V 3,0Ah	
		Zelfborende schroeven in SPC (ø4 mm x 13 mm t=1,6 mm)	Hoge modus	740	450
			Gemiddelde modus	1.150	690
	Bouten/Boren	Lage modus	610	560	
		Standaardbout (M16 x 25 mm t=10 mm)	1.250	600	
		Bout met hoge trekvastheid (M12 x 25 mm t=10 mm)	1.150	680	
Boren	Gaten in gipsplaat + multiplex (DL core) ø21 mm (Gipsplaat t=12,5 mm, multiplex t=12,0 mm)	400	160		
		160	100		

*1. Aantal bouten vastgedraaid tot optimaal koppel.

● : Standaard accessoires ○ : Optionele accessoires

Accessoires

	Modelnr.	EY76A1LJ2G	EY76A1PN2G	EY76A1X
Universele oplader (Li-ion10,8 - 28,8V)	EY0L82	●	●	○
Accu 18V	5,0Ah (LJ type)	●x2	○	○
	3,0Ah (PN type)	○	●x2	○

Panasonic[®]

Panasonic Nederland BV
Panasonic Electric Works Sales Western Europe B.V.
De Rijn 4
5684 PJ Best
Nederland
Telefoon: 0499-327224
Email: powertools.nl@eu.panasonic.com

Panasonic Electric Works Europe AG
Panasonic is een erkend handelsmerk van de Panasonic corporation



Wijzigingen van modellen en mogelijke leveringen voorbehouden. Alle gewichten zijn altijd inclusief de accu's. Alle gegevens zonder waarborg.

Hergesteld in Japan 08/2019
© 2019 Panasonic Electric Works Europe AG

www.panasonic-powertools.eu

Panasonic

Accu-schroef/boormachine

EY74A3

Accu-slagschroefmachine

EY76A1



Smart BL

TOUGH TOOL IP



40th
1979-2019

Li-ion 18V 5.0Ah

Intelligente besturingstechnologie van de volgende generatie

Smart BL

De nieuwe geavanceerde besturing levert een optimaal vermogen met een borstelloze motor

Dit zorgt voor maximale prestaties met het gereedschap en levert de kracht en snelheid die bij uw taak past.



Borstelloze motor

Microchip met hoog rendement



Accu-schroef/boormachine
EY74A3

Accu-slagschroefmachine
EY76A1



Borstelloze technologie van de volgende generatie voor sneller en gemakkelijker boren!

Smart BL

Boor eenvoudig gaten met de snelspanboorkop!

Verhoog het koppel om grip te geven tijdens het boren en zorg voor een goede voortgang onder zware belasting.



Boor verticaal in planken



Boor in metaal (hoge modus)



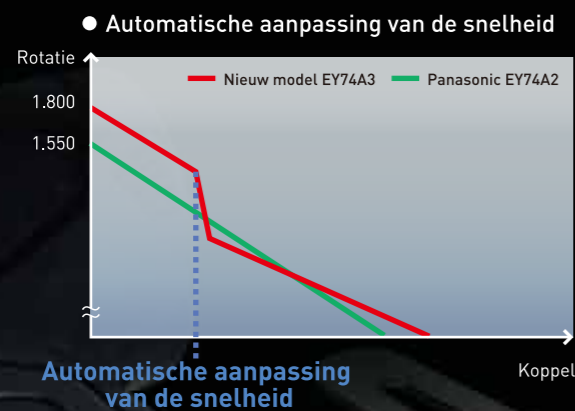
Boor in hout (Hoge modus)

Smart BL

Rotatie en koppel zijn geoptimaliseerd om taken te versnellen!

De boor past zich automatisch aan tussen een hoge rotatiesnelheid voor lichter werk en een hoger koppel wanneer de belasting toeneemt.

Dit maakt koppel en rotatie geschikt voor elke taak.



Lichter met verbeterde ergonomie

Innovaties zoals de nieuwe boorkop met aluminium behuizing maken de EY74A3 lichter en gemakkelijker te hanteren.



Tungsten-inzetstukken voor ultieme grip en een lange levensduur

Ultra harde tanden in de boorkop zorgen voor een betere grip en bescherming tegen slijtage



Betere LED-verlichting voor het werken in een slecht verlichte omgeving

De LED-intensiteit is verbeterd met 150% (vergeleken met de EY74A2), waardoor een duidelijk beeld van de toepassing wordt gegeven.

Opslagruimte voor bits

De basis van het apparaat bevat opslagruimte voor 2x 65 mm bits. (aan de linker- en rechterkant)



Nieuw tapmodus voor metaal

Voor maximaal gemak en nauwkeurigheid maakt de nieuwe 'tap modus' de beweging achteruit mogelijk zonder de schakelaar te hoeven wijzigen.

Automatisch vooruit/achteruit schakelen



De slagschroefmachine van de volgende generatie is nu verkrijgbaar! Compacte lichtgewicht behuizing die duurzaamheid en snelheid combineert

Smart BL

Krachtiger continu werken!

Smart BL en het nieuwe design zijn gecombineerd om sterk toegenomen duurzaamheid te bieden onder zware belasting, zoals bij het gebruik van lange schroeven of boren in hout met behulp van een hout spiraalboor.



Hout spiraalboor

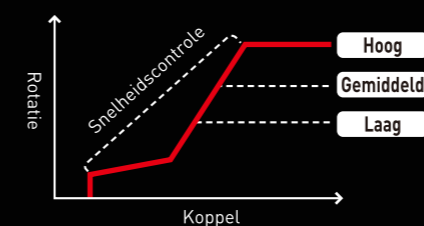
Nieuw luchtstroomontwerp

Luchtstroom zorgt voor efficiënte koeling naar het midden van de spoelen en rond de motor.



Maakt continu werk snel en gemakkelijk! Nu met Dash-modus

Om de werksnelheid te verhogen, heeft de EY76A1 een nieuwe 'DASH'-modus. Hiermee kan het apparaat onmiddellijk op volle snelheid komen, wat maximale prestaties oplevert, ideaal voor het schroeven in hout zonder voor te hoeven boren of supersnel schroeven zonder beschadigde schroefkoppen.



Nieuwe dubbele LED-verlichting

Met twee heldere LEDs, zorgt de EY76A1-verlichting voor een goed zicht op de toepassing..

Smart BL

Gemak en snelheid!

Het verbeterde koppel en de motorsnelheid in een compactere, lichtere behuizing worden volledig benut in de nieuwe Smart BL-modus. Dit vermindert aanzienlijk de tijd die nodig is om lange schroeven aan te brengen of in hout te boren met een hout spiraalboor.



Gemakkelijke bit opname

Een nieuwe langere boorhouder en taps toelopende bitopname maken het wisselen van accessoires snel en eenvoudig.



Opslagruimte voor bits

De basis van het apparaat bevat opslagruimte voor 2x 65 mm bits. (aan de linker- en rechterkant)

