

**Perceuse-Visseuse sans fil  
EY74A3**



Données techniques

Mandrin	Mandrin auto-serrant (ø1.5 - ø13mm)			
Couple maximum	Couple bloquant : { 18V } vitesse basse : 32Nm, vitesse haute : 12Nm Couple instantané: { 18V } Vitesse basse : 50Nm { 14.4V } Vitesse basse : 40Nm			
Vitesse sans résistance	{ 18V } Vitesse basse : 20 - 530 tours/min , High speed: 70 - 1800 tours/min			
Niveaux de couple	0.5-4.4 Nm [0.23 Nm par niveau, 18 niveaux au total]			
Dimensions et poids	18V / 5.0Ah [EY9L54] : L 189 x h 254 x l 68 mm / 2.0kg 18V / 3.0Ah [EY9L53] : L 189 x h 238 x l 68 mm / 1.75kg			
Capacité (approx. avec une charge pleine)	Perçage	{ Vitesse haute } Scie cloche / métal (ø21 x 1.6mm)	18V 5.0Ah	18V 3.0Ah
		{ Vitesse haute } Bois / pin (ø15 x 120mm)	45	25
		{ Vitesse haute } Bois / pin (ø21 x 120mm)	240	140
	Visage	{ Vitesse haute } Carottage (ø65 x carrelage 16mm + contreplaqué 12mm)	150	90
		{ Vitesse haute } Vis à bois / pin (ø4.1 x 25mm)	45	30
		{ Vitesse haute } boulonnage / pin (M6 x 80mm)	1,550	950
		300	180	

● : Optional accessory ○ : Accessoire en option

Accessoires et autres produits

	Model#	EY74A3LJ2G	EY74A3PN2G	EY74A3X
Chargeur universel (Li-ion10.8 - 28.8V)	EY0L82	●	●	○
Batterie 18V	5.0Ah (Type LJ)	●×2	○	○
	3.0Ah (Type PN)	○	●×2	○
Poignée de soutien	WEY6470K3217	○	○	○

**Visseuse à choc sans fil  
EY76A1**



Spécifications

Mandrin	Système de verrouillage en un geste (6.35mm [1/4"] Hex)				
Couple maximum (vissage/dévisage)	{ 18V } Mode haut 170Nm, Mode moyen 150 Nm, Mode bas 26Nm, DASH Mode 170 Nm				
Vitesse sans résistance	Mode haut : 0 - 2,800 tours/min, Mode moyen : 0 - 1,450 tours/min, Mode bas : 0 - 950 tours/min, Mode vissage auto-perçante : 0 - 2,800 tours/min, DASH Mode: 2,800 tours/min				
Impacts par minute	Mode haut : 0 - 3,100 impacts/min, Mode moyen : 0 - 2,500 ipm, Mode bas : 0 - 1,800 ipm, Mode vissage auto-perçante : 0 - 2,500 ipm, DASH Mode: 3,100 ipm				
Dimensions & weight	18V / 5.0Ah [EY9L54] : L 127 x H 240 x D 60 mm / 1.7kg 18V / 3.0Ah [EY9L53] : L 127 x H 224 x D 60 mm / 1.45kg				
Capacité (approx. avec une charge pleine)	Screwing	Vis à bois dans du pin (ø4.2 mm x 75 mm)	18V 5.0Ah	18V 3.0Ah	
		Vis auto-perçante dans métal (ø4 mm x 13 mm ép. =1.6 mm)	Mode haut	740	450
			Mode moyen	1,150	690
	Mode bas		610	560	
	Bolting / Drilling	Boulonnage standard (M16 x 25 mm ép. =10 mm)	1,250	600	
		Boulonnage haute résistance (M12 x 25 mm ép. =10 mm)	400	160	
Trous dans plaques de plâtre + Contreplaqué ø21 mm (Plaque de plâtre ép. =12.5 mm, contreplaqué ép. = 12.0 mm)		160	100		

Nombre de boulons serrés au couple optimal

● : Optional accessory ○ : Accessoire en option

Accessoires et autres produits

	Model#	EY76A1LJ2G	EY76A1PN2G	EY76A1X
Chargeur universel (Li-ion10.8 - 28.8V)	EY0L82	●	●	○
Batterie 18V	5.0Ah [LJ type]	●×2	○	○
	3.0Ah [PN type]	○	●×2	○

**Panasonic®**

Panasonic Electric Works Europe AG  
Caroline-Herschel-Strasse 100  
85521 Ottobrunn  
Germany

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

[www.panasonic-powertools.eu](http://www.panasonic-powertools.eu)



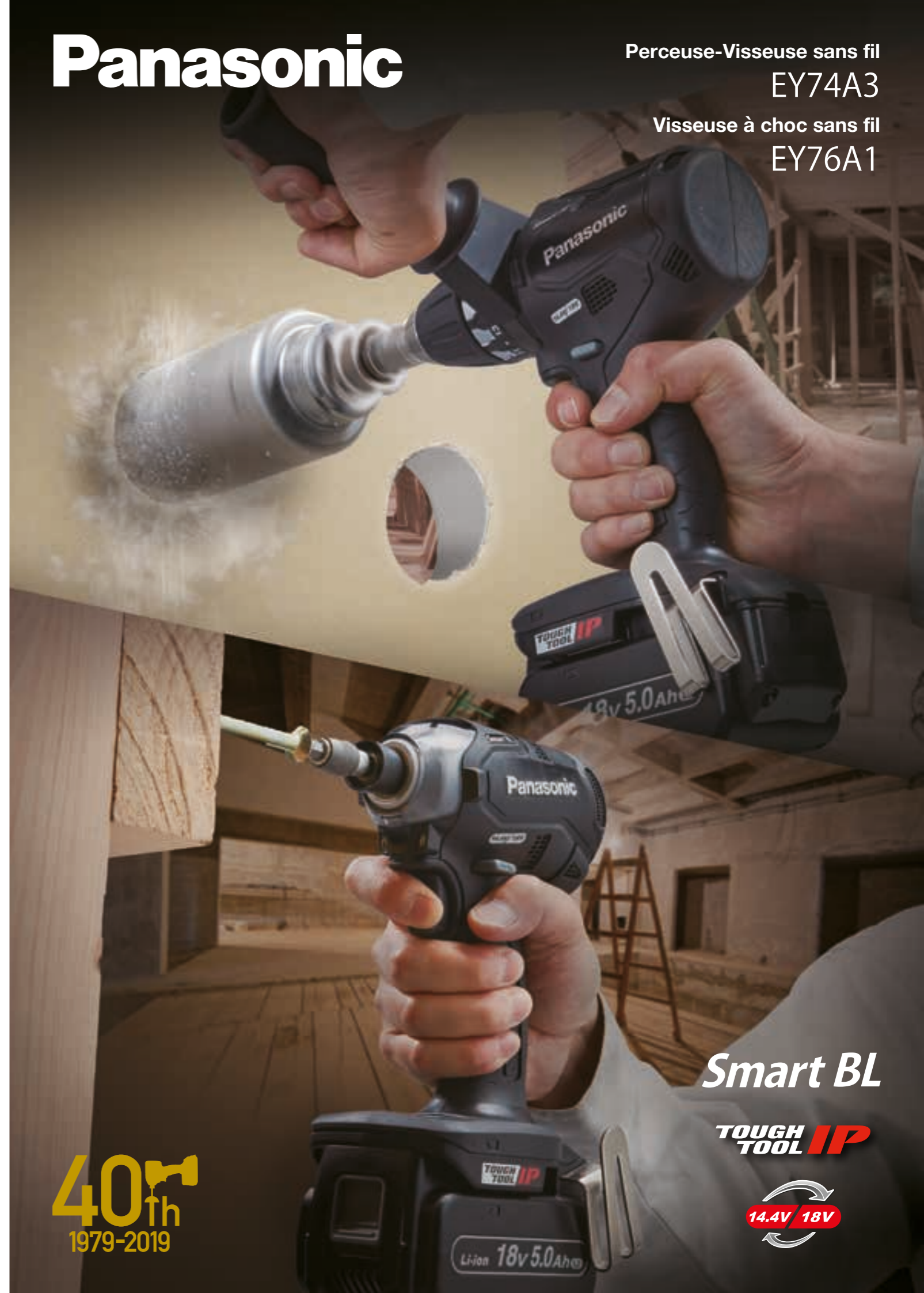
**Panasonic Electric Works Europe AG**

La conception et les spécifications des produits changent constamment en vue d'être améliorées. Bien que tous les soins aient été apportés à la préparation de ce catalogue, certaines modifications peuvent ne pas avoir été indiquées et peuvent avoir eu lieu après la publication. Veuillez vérifier avec votre revendeur Panasonic pour plus de détails. Panasonic Electric Works Europe AG ne peut être tenu responsable des erreurs et omissions éventuelles.

**Panasonic**

Perceuse-Visseuse sans fil  
EY74A3

Visseuse à choc sans fil  
EY76A1



**Smart BL**

**TOUGH TOOL IP**



**40<sup>th</sup>**  
1979-2019

# Nouvelle technologie de contrôle intelligent.

## *Smart BL*

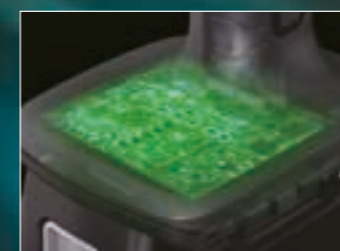
Le nouveau microcontrôleur à la pointe de la technologie offre un rendement optimal du moteur sans balai.

Cela permet d'optimiser les performances de l'outil en fournissant la puissance et la vitesse adaptées à votre tâche.

Moteur sans balai



Microcontrôleur haute performance



Perceuse-Visseuse sans fil  
EY74A3

Visseuse à choc sans fil  
EY76A1



# Next generation brushless technology for faster, easier drilling !

## Smart BL

Perçage des trous facilement grâce au contrôle du couple

Efficacité assurée même pour les travaux exigeants.



Perçage vertical dans les panneaux de bois



Perçage vertical dans le métal (Mode haut)

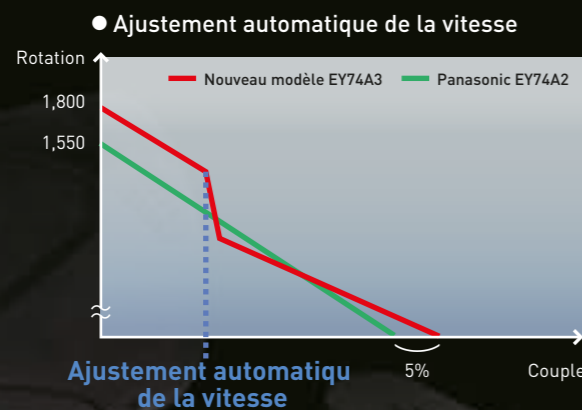


Perçage dans le bois (Mode haut)

## Smart BL

La rotation et le couple sont optimisés pour accélérer vos travaux !

La perceuse s'ajuste automatiquement entre une vitesse de rotation rapide pour un travail plus léger et un couple plus élevé lorsque la résistance augmente. Cela permet un couple et une rotation appropriés pour toutes vos tâches.



Plus légère avec une ergonomie améliorée

Des innovations telles que le corps du mandrin en aluminium rendent la EY74A3 plus légère et plus facile à manipuler.

Espace de stockage pour vos embouts

La base de l'appareil comprend un espace de stockage pour 2 embouts de 65 mm (à gauche et à droite)



Des inserts en tungstène pour une adhérence et une durée de vie accrues.

Des inserts en tungstène ultra durs ont été insérés dans les mâchoires du mandrin, augmentant ainsi la force de préhension et protégeant de l'usure.



Eclairage LED amélioré pour travailler dans les environnement sombres.

L'intensité lumineuse des LEDs a été améliorée de 150% (comparée à la EY74A2), offrant une vue claire de l'embout.

Nouveau mode taraudage (métal)

Pour un maximum de confort et de précision, le nouveau "mode de taraudage" permet l'inversion automatique sans qu'il soit nécessaire de changer de bascule.

Commutation automatique vissage/dévisage

