



FICHE TECHNIQUE

EY74A3

Perceuse visseuse sans fil Li-ion 18V

Taraudez avec précision et sans effort ! Grâce à son nouveau mode de taraudage, notre perceuse-visseuse inverse automatiquement le sens sans manipulation supplémentaire. Gain de temps et confort garantis !



L 178
W 68
H 250



2,00 kg



5,0 Ah Li-ion
18 V



Mandrin

13 mm

Couple max

50 Nm



EY74A3 | FICHE TECHNIQUE

Perceuse-visseuse

Référence **EY74A3LJ2G**

Description

Perceuse-visseuse sans fil, idéale pour tous vos travaux dans le bâtiment. Installations électriques, finitions intérieures, menuiserie, ébénisterie, plomberie... Elle est munie d'un mandrin auto-serrant de 13 mm et de 18 niveaux de couple.



Dimensions (L/l/H) (mm)	178 / 250 / 68 mm
Poids (kg)	2,00 kg (avec batterie 18V 5 Ah)
Mandrin	Auto-serrant 1,5 à 13 mm
Couple max.	50 Nm
Vitesse de rotation à vide (18 V)	Vitesse haute : 70 - 1800 tr/min Vitesse basse : 20 - 530 tr/min
Modes	Tapping (taraudage) / Vissage / Perçage
Code EAN	5025232899852
Livré avec	Coffret, 2 batteries 18 V 5.0 Ah Li-ion et 1 chargeur



Capacités

Vissage	18 V 5.0 Ah	18 V 3.0 Ah
Bois - Pin (Ø 4,1 x 25 mm)	1550 vis	950 vis
Bois - Pin (Ø 6 x 80 mm)	300 vis	180 vis
Perçage		
SPC (Ø 21 mm, épaisseur 1,6 mm)	45 trous	25 trous
Bois - Pin (Ø 15 x 120 mm)	240 trous	140 trous
Bois - Pin (Ø 21 x 120 mm)	150 trous	90 trous
Carottage (Ø 65 x revêtement céramique 16 mm + contreplaqué 12 mm)	45 trous	30 trous

Accessoires

Batterie 18 V 5 Ah Li-ion
réf. EY9L54B



Batterie 18 V 3 Ah Li-ion
réf. EY9L53B



Chargeur 10,8 - 28,8 V
réf. EY0L82B



Autres versions disponibles

- > réf. **EY74A3PN2G** - Livrée en coffret avec 2 batteries 18 V - 3 Ah Li-ion et 1 chargeur
- > réf. **EY74A3X** - Livrée sans coffret, ni batterie, ni chargeur

Avantages

- > Livrée en coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- > Percez facilement des trous grâce au contrôle électronique !
- Garantir une bonne progression sous forte charge
- Percer verticalement dans les planches
- Percer dans le métal (mode élevé)
- Percer dans le bois (mode élevé)
- > La perceuse s'ajuste automatiquement entre une vitesse de rotation rapide pour un travail plus léger et un couple plus élevé lorsque la charge augmente. Cela permet un couple et une rotation appropriés pour n'importe quelle tâche.
- > Espace de stockage pour embouts de rechange
- > Des innovations telles que le nouveau mandrin à corps en aluminium rendent le EY74A3 plus léger et plus facile à manipuler.
- > Inserts en tungstène pour une adhérence ultime et une longue durée de vie du mandrin.
- > Meilleur éclairage LED pour travailler dans les zones sombres : l'intensité LED a été améliorée de 150 % (par rapport à EY74A2), ce qui donne une vue claire de l'embout.
- > Nouveau mode de taraudage du métal : pour un maximum de commodité et de précision, le nouveau « mode de taraudage » permet l'inversion automatique sans avoir à changer la bascule.