



FICHE TECHNIQUE

D90-B2

# D90-B2

## Cloueur autonome à batterie

Cloueur autonome à batterie pour pointes 34°, idéal pour le lattage et les travaux de charpente et couverture, mais également pour les coffrages et travaux de bardage.



L 323  
I 125  
H 345



4,30 kg



18 V  
5,0 Ah Li-ion



50



50 - 90 mm



2,8 - 3,1 mm



## D-90 B2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur autonome à batterie

Code **12B3490B2**

### Description

Cloueur autonome à batterie pour pointes 34°, idéal pour le lattage et les travaux de charpente et couverture, mais également pour les coffrages et travaux de bardage.

Dimensions (L/l/H) (mm)	339 / 177.5 / 359.3 mm
Poids (kg)	4,46 kg
Tir	Coup par coup
Capacité du chargeur	50 pointes
Type de projectiles	Pointes 34°
Longueurs des projectiles (mm)	50 - 90 mm
Diamètre des projectiles	2,8 - 3,1 mm
Cadence de tir	jusqu'à 2 tirs /seconde
Maximum de tirs par charge	750 tirs / charge
Type de batterie	Li-ion 18 V - 5,0 Ah
Code EAN	3660601092490
Livré avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur

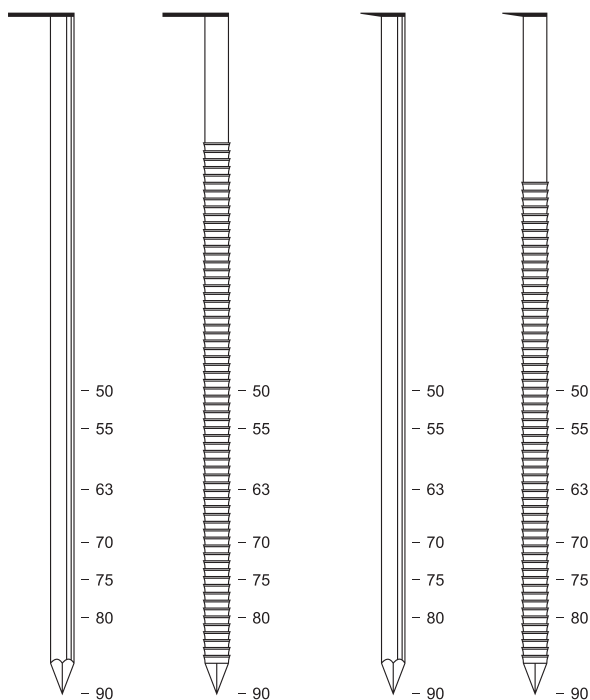
### Projectiles

#### Pointes 34°

50 - 90 mm  
Ø 2,8 - 3,1 mm

#### Pointes 34°D

50 - 90 mm  
Ø 2,8 - 3,1 mm



### Avantages

- > Livrée dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- > Moteur brushless puissant de 105 J
- > Tire jusqu'à 2 clous par seconde
- > Réglage de profondeur par molette
- > Système anti-coup à vide
- > Ne nécessite pas de cartouche de gaz
- > Poignée anti-dérapante

### Niveau sonore et vibrations

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	<b>EN 12549+A1</b>
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	<b>83,1 dB</b>
Niveau de puissance acoustique pondéré A	<b>94,1 dB</b>
Niveau de pression acoustique instantanée de crête pondéré C au poste de travail	<b>87,9 x dB</b>
Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13	<b>4,68 m/s<sup>2</sup></b>

### Produits associés

Batterie	Batterie	Chargeur
18 V - 2.5 Ah	18 V - 5.0 Ah	18 V
code : 12BAT1825	code : 12BAT1850	code : 12CHRG18



### Autre version disponible

> code : **12B3490X**

Livrée sans coffret, ni batterie, ni chargeur

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.