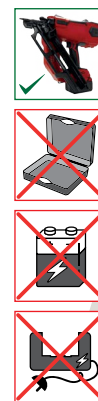


CLOUEUR À POINTES ÉLECTRIQUE

OUTILLAGE - GAMME ÉLECTRIQUE
E-CLOUEUR POINTE (N)

**GARANTIE
3 ANS**

NOUVEAU



Idéal pour le Bâtiment

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.

SES ATOUTS

MÊME BATTERIE
QUE LE E-CLOUEUR MÉTANOR

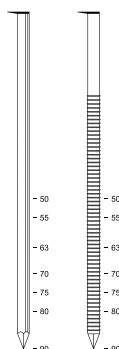
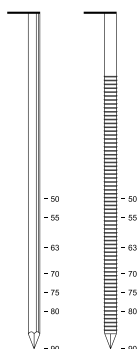
- ▶ Moteur brushless puissant de 105 J
- ▶ Tire jusqu'à 2 clous par seconde
- ▶ Réglage de profondeur par molette
- ▶ Système anti-coup à vide
- ▶ Ne nécessite pas de cartouche de gaz
- ▶ Poignée anti-dérapante

**DISPONIBLE
FIN 2026**

PROJECTILES

POINTES 34°
50 - 90 MM
Ø 2,8 - 3,1 MM

POINTES 34°D
50 - 90 MM
Ø 2,8 - 3,1 MM



NIVEAU SONORE et vibrations

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

CARACTÉRISTIQUES

Techniques

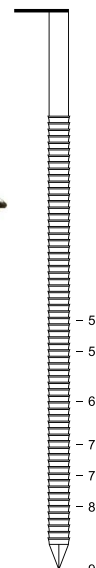
Dimensions L/l/H (mm)	339 / 177,5 / 359,3 mm
Poids (kg)	4,46 kg
Tir	Coup par coup
Capacité du chargeur	50 pointes
Type de projectiles	Pointes 34°
Longueur des projectiles	50 - 90 mm
Diamètre des projectiles	2,8 - 3,1 mm
Cadence de tir	Jusqu'à 2 tirs / seconde
Maximum de tirs par charge	750 tirs / charge
Type de batterie	Li-ion 18 V - 5,0 Ah

Code	Désignation	Conditionnement	Code Barre	Notes
E-CLOUEUR POINTES (N)	1x E-CLOUEUR POINTES (N)	Dans son E-BAG		

MÉTANOR se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Métanor 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.

CONSOMMABLES CLOUEUR À POINTES

OUTILLAGE - GAMME ÉLECTRIQUE
E-CLOUEUR POINTE (N)



*DISPONIBLE
FIN 2026*

POINTES GALVA G

Code	Désignation	Matière	Surface	Nb. / Colis	Nb. / Palette	Kg / Palette	GENCOD	Notes
PT34280506	34° 28x50mm	Acier galvanisé 12µm	Annelée	2 200	264 000	676		
PT34280556	34° 28x55mm	Acier galvanisé 12µm	Annelée	2 200	264 000	745		
PT34280636	34° 28x63mm	Acier galvanisé 12µm	Annelée	2 200	264 000	853		
PT34280706	34° 28x70mm	Acier galvanisé 12µm	Annelée	2 200	264 000	948		
PT34280806	34° 28x80mm	Acier galvanisé 12µm	Annelée	2 200	165 000	677		
PT34310906	34° 31x90mm	Acier galvanisé 12µm	Annelée	2 200	165 000	832		

POINTES INOX A2

Code	Désignation	Matière	Surface	Nb. / Colis	Nb. / Palette	Kg / Palette	GENCOD	Notes
PTI34280509	34° 28x50mm	Inox A2	Annelée (bande PE)	2 200	132 000	338		
PTI34280558	34° 28x55mm (TB)	Inox A2	Annelée (bande PE)	2 200	132 000	372		
PTI34280639	34° 28x63mm	Inox A2	Annelée (bande PE)	2 200	132 000	426		
PTI34280708	34° 28x70mm (TB)	Inox A2	Annelée (bande PE)	2 200	132 000	474		
PTI34310909	34° 31x90mm	Inox A2	Annelée (bande PE)	2 200	132 000	713		