

HIKOKI

NOUVEAU

UN CLOUEUR POUR CHAQUE TRAVAIL

ALLEZ LES VOIR



INSPIRED BY
JAPANESE
ENGINEERING



CLOUONS-LES ENSEMBLE

Avec une gamme de nouveaux cloueurs dans trois catégories, nous nous appuyons sur l'héritage de l'innovation depuis 1964, alimenté par la précision de l'ingénierie japonaise. De l'ossature à la finition et à la toiture, nos cloueurs polyvalents sont conçus pour tous les travaux et stimulent votre productivité.



5 NOUVEAUX CLOUEURS EN 3 CATEGORIES



CLOUEUR DE CHARPENTE

Les cloueurs les plus légers de leur catégorie



CLOUEUR POUR SHINGLE

Premier cloueur pour shingles à spirale sans fil avec 'Air Spring Drive System'



CLOUEUR DE FINITION

Plus léger et plus précis que jamais

LA TOUTE NOUVELLE SÉRIE DE CLOUEURS

Nous sommes fiers de présenter notre nouvelle série de cloueurs. Qu'il s'agisse de charpente, de finition ou de toiture, ces cloueurs polyvalents offrent un confort d'utilisation sans fil avec une sensation pneumatique. Leur conception légère et ergonomique assure une utilisation confortable, tout en offrant la liberté de travailler sans les inconvénients des cordons ou des compresseurs. Cette combinaison d'innovation et de praticité en fait l'outil idéal pour tous les travaux.



CLOUEUR POUR SHINGLE

- Le premier cloueur pour shingle sans fil avec système d'entraînement par ressort pneumatique.
- Réparations de toiture sans effort et sans l'inconvénient des tuyaux et des compresseurs
- Puissant pour enfoncer facilement les clous de toiture jusqu'à 45 mm de longueur.



NV1845DAWXZ

Cloueur pour shingle à bobine 18V
Tête O – Ø10,5 - L25-45 mm –
2.7 clous/sec - 4.3 kg
Incl. 2x batterie BSL1820M
et chargeur UC18YFSL en coffret
HSC IV.

BRUSHLESS
AIR SPRING
DRIVE SYSTEM

Egalement disponible en NV1845DAW9Z
En coffret HSC IV, sans batterie ni chargeur

CLOUEUR POUR CHARPENTE

- Conception compacte et poids réduit de seulement 3,7 kg
- Haute puissance pour enfoncer facilement des clous jusqu'à une longueur de 90 mm
- Le nez amélioré empêche le glissement sur les tirs en angle



NR1890DCAWQZ

Cloueur pour charpente 18V - 34°
50-90 mm - 2.7 clous/sec - 4.4 kg
Incl. 2x batterie BSL1850MA,
chargeur UC18YSL3 et nez en
caoutchouc en coffret HSC IV.

BRUSHLESS
AIR SPRING
DRIVE SYSTEM

Egalement disponible en NR1890DCAW9Z
En coffret HSC IV, sans batterie ni chargeur



NR1890DRAWQZ

Cloueur pour charpente 18V - 21°
50-90 mm - 2.7 clous/sec - 4.5 kg
Incl. 2x batterie BSL1850MA,
chargeur UC18YSL3 et nez en
caoutchouc en coffret HSC IV.

BRUSHLESS
AIR SPRING
DRIVE SYSTEM

Egalement disponible en NR1890DRAW9Z
En coffret HSC IV, sans batterie ni chargeur

CLOUEUR DE FINITION

- Conception compacte et poids réduit de seulement 2,7 kg
- Haute puissance pour enfoncer facilement les clous de finition dans le bois dur
- Le design fin du levier de poussée améliore la visibilité pour un clouage précis



NT1865DAWXZ

Cloueur de finition 18V - 15 Ga - DA
32-64 mm - 3 clous/sec - 3.1 kg
Incl. 2x batterie BSL1820M, chargeur
UC18YSL et nez en caoutchouc
en coffret HSC IV.

BRUSHLESS
AIR SPRING
DRIVE SYSTEM

Egalement disponible en NT1865DAW9Z
En coffret HSC IV, sans batterie ni chargeur



NT1865DSAWXZ

Cloueur de finition 18V - 16 Ga - Brad
32-64 mm - 3 clous/sec - 3.0 kg
Incl. 2x batterie BSL1820M, chargeur
UC18YSL et nez en caoutchouc
en coffret HSC IV.

BRUSHLESS
AIR SPRING
DRIVE SYSTEM

Egalement disponible en NT1865DSAW9Z
En coffret HSC IV, sans batterie ni chargeur

INSPIRED BY

JAPANESE
ENGINEERING

NOUVEAU

CLOUEUR POUR SHINGLE A BOBINE NV1845DA

PREMIER CLOUEUR POUR SHINGLE A BOBINE AVEC AIR SPRING DRIVE SYSTEM

- Réparations de toitures faciles et sûres - pas de tuyaux ni de compresseur
- Puissant pour les clous à tige annulaire de 45 mm
- Magasin de chargement latéral de la bobine à 15° pour un réapprovisionnement facile en clous
- 2,7 clous/sec. pour une progression rapide du travail
- L'évacuation avancée de la poussière et le retour motorisé de la lame d'entraînement garantissent des performances sans faille et évitent les blocages causés par l'accumulation de goudron.



BRUSHLESS
AIR SPRING
DRIVE SYSTEM



Interface utilisateur plus claire



Réglage de la profondeur sans outil



Magasin à chargement latéral de bobines à 15°

NOUVEAU

CLOUEURS DE CHARPENTE
NR1890DCA / NR1890DRA

CLOUEURS LES PLUS LÉGERS DE LEUR CATÉGORIE

- Compact et léger (3,7* kg) pour une utilisation facile - 10 % de moins que son prédécesseur
- **Puissance de 120 J** : 10 % d'énergie d'enfoncement en plus pour fixer facilement des clous à tige annulaire de 90 mm
- **25 % plus rapide** : 2,7 clous/sec. par rapport à son prédécesseur avec 2,2 clous/sec.
- La conception agressive du nez assure de meilleurs coups d'angle
- Magasin en aluminium durable et léger pour un chargement rapide et un nettoyage facile
- Lampe LED puissante pour une précision dans des conditions de faible luminosité

* sans batterie



Angle d'assemblage des clous :
NR1890DCA: 30 - 34°
NR1890DRA: 20 - 21°



Interface utilisateur claire et améliorée



Réglage de la profondeur sans outil



Crochet de chevron pour une suspension facile



Magasin métallique léger



Nez agressif pour une meilleure prise en main



Clé intégrée pour un retrait rapide du chargeur



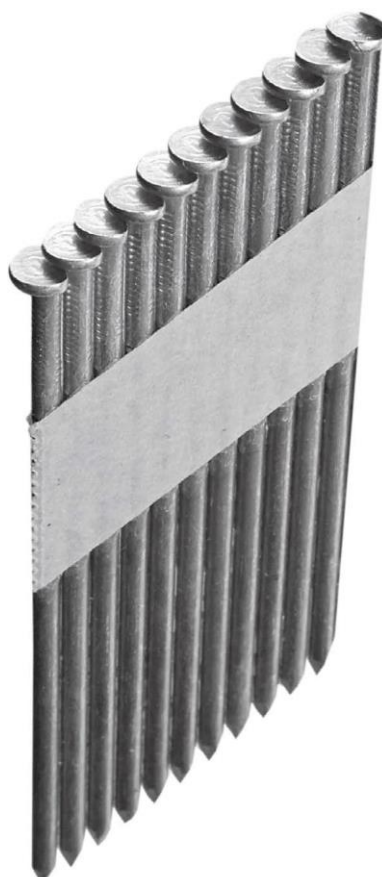
Eclairage LED pour un travail précis



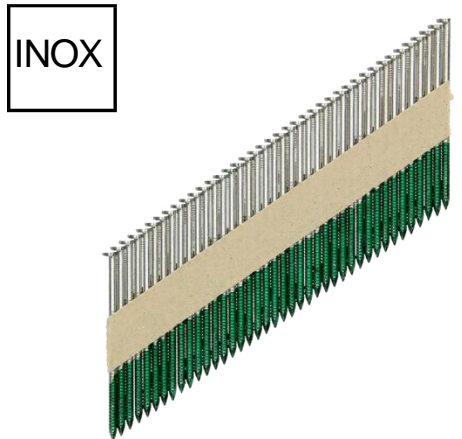
Protection de la surface

BRUSHLESS
AIR SPRING
DRIVE SYSTEM

CLOUS DE CHARPENTE

	Dim. (mm)	Type	Finition	/bte	MOQ	Réf.	Code barre
Clous de charpente 34° - tête D – bande papier							
	2,8 x 50	Annelée	Claire	3.000	1	753631	8717574059069
	2,8 x 50	Annelée	Électro galvanisée	3.000	1	753611	8717574053128
	2,8 x 50	Lisse	Électro galvanisée	3.000	1	4100401	8717574059595
	3,1 x 50	Annelée	Galvanisée à chaud	4.800	1	705453	8717472817648
	2,8 x 55	Annelée	Claire	3.000	1	753632	8717574059076
	2,8 x 55	Annelée	Électro galvanisée	3.000	1	753612	8717574053135
	2,8 x 55	Lisse	Électro galvanisée	3.000	1	4100402	8717574059601
	3,1 x 63	Annelée	Galvanisée à chaud	4.800	1	705456	8717472817679
	2,8 x 65	Annelée	Claire	3.000	1	753633	8717574059083
	2,8 x 65	Annelée	Électro galvanisée	3.000	1	753613	8717574053142
	2,8 x 65	Lisse	Électro galvanisée	3.000	1	4100403	8717574059618
	2,8 x 75	Annelée	Claire	2.500	1	753634	8717574059090
	2,8 x 75	Annelée	Électro galvanisée	2.500	1	753614	8717574053159
	2,8 x 75	Lisse	Électro galvanisée	2.500	1	4100404	8717574059625
	3,1 x 75	Annelée	Galvanisée à chaud	2.500	1	705459	8717472817709
	3,1 x 82	Lisse	Électro galvanisée	2.500	1	4100405	8717574059632
	3,1 x 90	Annelée	Claire	2.500	1	753636	8717574059106
	3,1 x 90	Annelée	Électro galvanisée	2.500	1	753616	8717574053166
3,1 x 90	Lisse	Électro galvanisée	2.500	1	4100406	8717574059649	

CLOUS DE CHARPENTE

	Dim. (mm)	Type	Finition	/bte	MOQ	Réf.	Code barre
Clous de charpente 34° Inox – tête D - bande papier							
	2,8 x 65	Annelée	Inox	3.000	1	4100413	8717574065176

	Dim. (mm)	Type	Finition	/bte	MOQ	Réf.	Code barre
Clous de charpente 21° - tête O - bande plastic							
	2,8 x 50	Annelée	Claire	3.000	1	753641	8717574059014
	2,8 x 50	Annelée	Électro galva.	3.000	1	753621	8717574053173
	2,8 x 55	Annelée	Claire	3.000	1	753642	8717574059021
	2,8 x 55	Annelée	Électro galva.	3.000	1	753622	8717574053180
	2,8 x 65	Annelée	Claire	3.000	1	753643	8717574059038
	2,8 x 65	Annelée	Électro galva.	3.000	1	753623	8717574053197
	2,8 x 75	Annelée	Claire	2.500	1	753644	8717574059045
	2,8 x 75	Annelée	Électro galva.	2.500	1	753624	8717574053203
	3,1 x 90	Annelée	Claire	2.500	1	753646	8717574059052
	3,1 x 90	Annelée	Électro galva.	2.500	1	753626	8717574053210

NOUVEAU

CLOUEURS DE FINITION
NT1865DAA / NT1865DSA

PLUS LÉGER ET PLUS PRÉCIS QUE JAMAIS

- Compact et léger (2,7* kg) pour une utilisation facile - **15 %** de moins que le modèle précédent (3,2 kg)
- Puissant : jusqu'à **30 %** d'énergie d'enfoncement en plus par rapport au modèle précédent
- Enfonce sans effort les clous de finition dans le bois dur
- Précision et vitesse maximales combinées
 - Levier de poussée étroit pour un clouage très précis et exact
 - 3 clous/sec. pour une progression rapide du travail

* sans batterie

BRUSHLESS
AIR SPRING
DRIVE SYSTEM



NT1865DAA: 15 gauge clous de finition 34°
NT1865DSA: 16 gauge clous de finition droit



Amélioration de la clarté de l'interface utilisateur



Réglage de la profondeur sans outillage



Retrait facile du clou



Nez étroit pour plus de précision

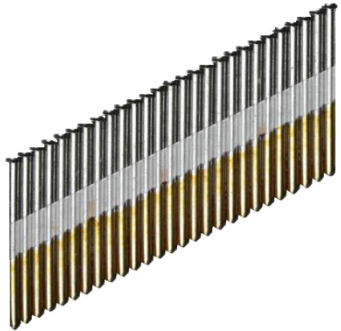
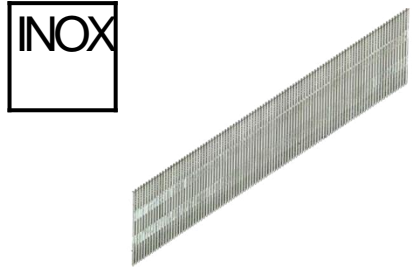


Lumière LED pour un travail précis

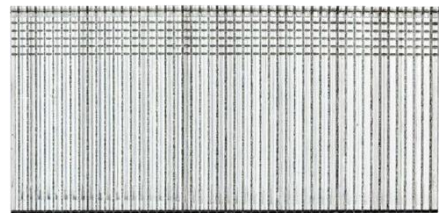

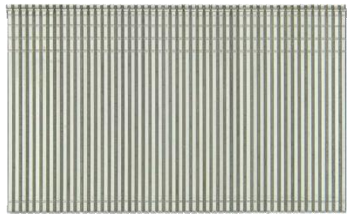


Capuchons de protection en caoutchouc et rangement

CLOUS DE FINITION 15 GAUGE

	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	/bte	MOQ	Réf.	Code barre
15 Gauge clous de finition DA 34° - électro galvanisée						
	1,8	25	2.000	1	750681	8717574058048
	1,8	32	2.000	1	750682	8717574058055
	1,8	38	2.000	1	750683	8717574058062
	1,8	44	2.000	1	750684	8717574058079
	1,8	50	2.000	1	750685	8717574058086
	1,8	56	2.000	1	750686	8717574058093
	1,8	63	2.000	1	750687	8717574058109
15 Gauge clous de finition DA 34° inox						
	1,8	32	2.000	1	750692	8717574067521
	1,8	38	2.000	1	750693	8717574058116
	1,8	50	2.000	1	750695	8717574058123
	1,8	63	2.000	1	750697	8717574058130

CLOUS DE FINITION 16 GAUGE

	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	/bte	MOQ	Réf.	Code barre
16 Gauge clous de finition Brad droit - électro galvanisée						
	1,6	25	5.000	1	705565	5017658059385
	1,6	32	2.500	1	705566	5017658059392
	1,6	38	2.500	1	705568	5017658059415
	1,6	35	2.500	1	705567	5017658059408
	1,6	40	2.500	1	705569	5017658059422
	1,6	45	2.500	1	705570	5017658059439
	1,6	50	2.500	1	705571	5017658059446
	1,6	63	2.500	1	705572	5017658059453
16 Gauge clous de finition Brad droit - inox						
	1,6	38	2.500	1	750593	8717574059137
	1,6	50	2.500	1	750595	8717574059144
	1,6	63	2.500	1	750597	8717574059151

SENTIR LA FORCE DE L'AIR



Le système d'entraînement à ressort pneumatique HiKOKI fonctionne sans gaz, sans émanation, avec des performances stables et une sensation de douceur, semblable à celle d'un pneumatique, sans les inconvénients et les risques liés aux tuyaux ou aux compresseurs.

Fonctionnement sans entretien, écologique, sans cartouche de gaz coûteuse, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.

 **AIR SPRING
DRIVE SYSTEM**



HIKOKI

**NEVER
STOP
BUILDING**

MAKE. MOVE. *GO*