

## PPN50Ci Besonderheiten und Nutzen der Nägel



### Hard n´Safe™ Nägel für alle Arten von Baubeschlägen

Durch erhöhte Qualität des Nagels reduziert sich das Risiko für falsch gesetzte oder herumfliegende Nägel. Dadurch wird die Sicherheit für den Anwender deutlich erhöht.



### Das 1. Anker Nagelprogramm für Baubeschläge mit einer ETA Zulassung

Die Hard n´Safe™ Nägel sind entwickelt für den konstruktiven Holzbau und stimmen mit der Europäischen Technischen Zulassung (ETZ, eng. ETA) für die Befestigung von Baubeschlägen auf Holz überein.



### Das Paslode Impulse System

Nägel, Fuel Cells und Geräte sind in Europa entwickelt, produziert und werden in Europa täglich getestet. Das System bietet eine optimale Leistung, die höchste Sicherheit und technische Unterstützung.



### Ideal für Massivholzbalken

Dank ihrer besonderen Verarbeitung kommen die Hard n´Safe™ Nägel bei Befestigung von Massivholzbalken am Bau in verschiedenen europäischen Länder zum Einsatz.



### Keine Plastikreste bei der Verarbeitung

Die Nägel sind papiermagaziniert - es gibt keine herumfliegende Plastikreste beim Verarbeiten. Das Ergebnis ist höchster Komfort und höchste Sicherheit.

## PPN50Ci Impulse Packs



### Papiermagazinierte Anker Nägel



**GalvPlus 12µm gehärtet (gerillt)**  
außen überdacht + Gas  
EUROCODE 5 - Nutzungsklasse 2

Eurocode	Beschreibung	Ergänzung	Fuel Cells	Mille / Pack
141187	Ø 4,0 x 40 mm*	CE	1	1,25
141188	Ø 4,0 x 50 mm*	CE	1	1,25

Auf Anfrage: Nägel in Ø 4,0 x 60 mm

Galv-Plus™

CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592

\* Gehärtete Paslode Anker Nägel für erhöhte Arbeitssicherheit

## PPN50Ci Geräte Koffer

Art.-Nr.	Abmessung	Box Qty.
014115	Impulse Anker nagler PPN50Ci	1

- Streifen nagler
- Stabiler Geräte koffer
- Lithium Batterie
- Lithium Batterie Ladeadapter
- Reinigungsspray
- Impulse Öl (115ml)
- Sicherheitsbrille
- Innensechskantschlüssel
- Bedienungsanleitung
- Explosionszeichnung
- Sicherheitsvorschriften
- EU-Konformitätserklärung



## PPN50Ci Zubehör

Eurocode	Beschreibung
300348	Fuel Cell für i-Serie
018880	Paslode Lithium Batterie für Ci-Serie
018881	Paslode Lithium Batterie Ladeadapter
900507	Ladekabel fürs Auto
014111	Magazin kompl.
014099	Lochfindestift
013256	Impulse Öl (115 ml)
014974	Geräte koffer für Ci-SERIE
115251	Impulse Reinigungsspray (300 ml)
013060	Impulse Service Set



## Paslode Service & Leasing

- ITW Servicecenter mit den neuen Reparaturpauschalen
- Das neue Paslode Premium Plus Leasing Programm – erhältlich bei Ihrem Fachhändler

ITW Befestigungssysteme GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 19  
D-30966 Hemmingen  
[www.itw-paslode.de](http://www.itw-paslode.de)



## PPN50Ci Geräteeigenschaften und Besonderheiten:



### Schnelle Lochfindung mit dem Lochfindestift

Anerkannt als das einfachste Lochfindesystem für Anker Nägel, das sowohl Zeit und Geld spart und ein perfektes Nagelbild garantiert.



### Hard n' Safe™ Nägel

Durch erhöhte Qualität des Nagels reduziert sich das Risiko für falsch gesetzte oder herumfliegende Nägel. Dadurch wird die Sicherheit für den Anwender deutlich verbessert.



### Start & Go® Funktion

Innovativer Bewegungssensor: Das Gerät schaltet sich ab, wenn es nicht in Gebrauch ist. So leistet die Batterie bis zu 25% mehr Befestigungen pro Batterieladung gegenüber anderen Geräten mit Lithium Batterien.



### Anzeige für Batterie und Fuel Cell

Einfache und schnelle Kontrolle der Batterieladung und Fuel Cell Menge. Die letzten 300 Eintreibvorgänge werden optisch angezeigt und dadurch wird der Anwender rechtzeitig informiert, die Batterie nachzuladen und die Fuel Cell zu wechseln.



### Schnell aufladbare Lithium Batterie mit einer langen Lebensdauer

Aufladezeit: Volle Batterie für 7.500 Befestigungen nach 1 Stunde, 30 Minuten für 6.000 Befestigungen und 200 Befestigungen in 2 Minuten.



### Das Gerät mit der besten Balance

Dank der optimalen Balance der neuesten Paslode Gas-Technologie fühlt sich der Anker Nagler wie ein verlängerter Arm an.



### Zweifach verstellbarer/verwendbarer Gerätehaken

Mit dem dualen Gerätehaken kann das Gerät sowohl am Gürtel des Anwenders als auch am Arbeitsort sicher angehängt werden. Der Gerätehaken ist auf beiden Seiten des Gerätes verwendbar.



### Werkzeuglose Eintreibtiefenregulierung

Die Eintreibtiefe kann schnell und einfach verstellt werden, um ein konstant gutes Nagelbild zu gewährleisten.

## PPN50Ci Technische Eigenschaften

Gewicht:	4,00 kg
Maße (H/L/B):	384 x 328 x 127 mm
Eintreibkraft:	95 J
Nagellänge:	40 - 50 mm
Setzgeschwindigkeit pro Sekunde:	2-3 Nägel
Setzgeschwindigkeit pro Stunde:	1000 Nägel
Setzgeschwindigkeit pro Tag:	3300 Nägel
Eintreibvorgänge pro Fuel Cell:	1250 (-5°C)
Betriebstemperaturbereich:	-15° ... +49°
Anzahl Eintreibvorgänge pro Batterieladung:	7500
Ladezeit Batterie:	60 min
Magazinkapazität:	27 Nägel
A-bewerteter Einzelereignis-Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> :	111 dB(A)
A-bewerteter Einzelereignis-Emissions-Schalldruckpegel L <sub>pA</sub> :	98 dB(A)
Vibration:	3,90 m/s <sup>2</sup>

## PPN50Ci Anwendungen



Winkelverbinder



Balkenschuhe



Windrispenband



Lochbleche

## Anwendungsbereiche:

- Winkelverbinder
- Lochbleche
- Balkenschuhe
- Balkenträger
- Windrispenband
- Sparrenpfettenanker
- u.v.a

# IDEAL FÜR STAHL AUF HOLZVERBINDUNGEN