

## IM90Ci Besonderheiten und Nutzen der Nägel



### Das erste europäische CE & EC5-konforme Nagelsortiment

Mit über 75 Jahren Erfahrung sind unsere Nägel die ersten, welche die EC5-Anforderungen (Eurocode 5) erfüllen und das CE-Zeichen bekamen



### Das Paslode Impulse System

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



### Das größte Sortiment in Europa

Mit über 3 verschiedenen Nagelschaftsorten, 5 verschiedenen Oberflächenvergütungen, 8 verschiedenen Nagellängen und 2 verschiedenen Verpackungsgrößen, bietet Paslode den richtigen Nagel für jede Anwendung



### Premium Befestigung mit RounDrive Nägel®

Die einzigartige Ausführung von Vollkopfnägeln, 34° papiermagaziniert, bietet eine optimale Leistung und die qualitativ beste Lösung



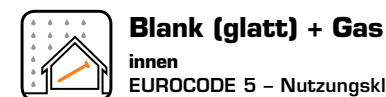
### Hervorragende Eintreibigenschaften durch neue Beschichtung

Entwickelt für unterschiedliche Holzarten bietet die neue Paslode Beschichtung eine verbesserte Eintreibfähigkeit gegenüber anderen Anbietern und erfüllt die europäische Umweltrichtlinie 2004/42/CE

## IM90Ci Impulse Packs



### Papiermagazinierte Streifen Nägel



**Blank (glatt) + Gas**  
innen  
EUROCODE 5 - Nutzungsklasse 1

Eurocode	Beschreibung	Ergänzung	Fuel Cells	Mille / Pack
142010	Ø 2,8 x 63 mm	CE	3	3,75
142017	Ø 2,8 x 75 mm	CE	2	2,50
142021	Ø 2,8 x 80 mm	CE	2	2,50
142032	Ø 3,1 x 80 mm	CE	2	2,50
142035	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50



**Blank (gerillt) + Gas**  
innen  
EUROCODE 5 - Nutzungsklasse 1

Eurocode	Beschreibung	Ergänzung	Fuel Cells	Mille / Pack
142005	Ø 2,8 x 51 mm	CE	3	3,75
142011	Ø 2,8 x 63 mm	CE	3	3,75
142018	Ø 2,8 x 75 mm	CE	2	2,50
142022	Ø 2,8 x 80 mm	CE	2	2,50
142033	Ø 3,1 x 80 mm	CE	2	2,50
142070	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50



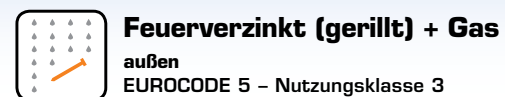
**GalvPlus (glatt) + Gas**  
außen überdacht  
EUROCODE 5 - Nutzungsklasse 2

Eurocode	Beschreibung	Ergänzung	Fuel Cells	Mille / Pack
142037	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50



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

Eurocode	Beschreibung	Ergänzung	Fuel Cells	Mille / Pack
142007	Ø 2,8 x 51 mm	CE	3	3,75
142013	Ø 2,8 x 63 mm	CE	3	3,75
142052	Ø 3,1 x 80 mm	CE	2	2,50
142072	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50



**Feuerverzinkt (gerillt) + Gas**  
außen  
EUROCODE 5 - Nutzungsklasse 3

Eurocode	Beschreibung	Ergänzung	Fuel Cells	Mille / Pack
142014	Ø 2,8 x 63 mm	CE	3	3,75
142020	Ø 2,8 x 75 mm	CE	2	2,50
142040	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50



**Edelstahl (gerillt) - WNr. 1.4301(A 2)**  
außen  
EUROCODE 5 - Nutzungsklasse 3

Eurocode	Beschreibung	Ergänzung	Fuel Cells	Mille / Pack
142047	Ø 2,8 x 63 mm	CE	1	1,25
142048	Ø 2,8 x 70 mm	CE	1	1,25
142049	Ø 2,8 x 80 mm	CE	1	1,25

Blank Galv-Plus™ Feuerverzinkt Edelstahl  
CE= in Übereinstimmung mit DIN EN 14592

## IM90Ci Gerätekofter

Art.-Nr.	Abmessung	Box Qty.
010390	Paslode Impulse Streifen Nagler IM90Ci	1

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



## IM90Ci Zubehör

Eurocode	Beschreibung	Pack
013060	Impulse Service Set	1
115251	Impulse Reinigungsspray (300 ml)	1
900507	Ladekabel fürs Auto	1
018880	Paslode Lithium Batterie für Ci-SERIE	1
018881	Paslode Lithium Batterie Ladeadapter	1
013211	Sicherungsnase empf. Oberfläche für i+Ci-SERIE	1
013221	Sicherungsnase verd. Fußbodennagelung für i+Ci-SERIE	1
013223	Sicherungsnase Metalldächer für i+Ci-SERIE	1
013224	Standard Magazin IM90i / IM90Ci	1
013225	Magazin lang IM90i / IM90Ci	1
013256	Ersatzgummi für Sicherungsnase empf. Oberfläche für i+Ci-SERIE	1
014974	Gerätekofter für Ci-SERIE	1
014976	Gerätekofter Magazin lang für IM90Ci	1



## 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)



## IM90Ci Geräteeigenschaften und Besonderheiten:



### 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



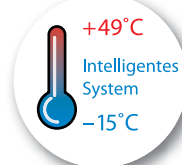
### Anzeige für Batterie und Fuel Cell

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



+49°C  
Intelligentes System  
-15°C



### Beste Eintreibleistung im Verhältnis zum Gerätegewicht

Mit 105 Joule bietet das Gerät das beste Verhältnis zwischen Eintreibleistung und Gewicht. Dies ermöglicht ein ermüdungsfreies und effektives Arbeiten



### Das Gerät mit der besten Balance

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



WERKZEUGLOSE  
TIEFENEINSTELLUNG



PRODUZIERTE UND GETESTET IN EUROPA  
GETESTET  
PRODUZIERTE UND GETESTET IN EUROPA



max 7.500 //  
START & GO®  
MAXIMALE BATTERIE LEISTUNG  
Automatische  
Rücksperrfunktion  
wenn nach  
im Leerlauf



Kompatibel  
mit allen Paslode  
LITHIUM Geräten

SCHNELL  
AUFLADBARE  
BATTERIE

LITHIUM BATTERIE

FUEL CELL FÜR i-SERIES



### Verbesserte Sicherungsnase

Die optimierte besser ausgeformte Sicherungsnase ermöglicht ein leichteres Arbeiten in Ecken und bei Schrägnagelungen



### 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

## IM90Ci Technische Eigenschaften

Gewicht:	3,80 kg
Maße :	381 x 328 x 127 mm
Eintreibkraft:	105 J
Nagellänge:	50 - 90 mm
Setzgeschwindigkeit pro Sekunde:	2-3 Nägel
Setzgeschwindigkeit pro Stunde:	1000 Nägel
Setzgeschwindigkeit pro Tag:	4000 Nägel
Eintreibvorgänge pro Fuel Cell:	1250 (-5°C)
Betriebstemperaturbereich:	-15°... +49°
Anzahl Eintreibvorgänge pro Batterieladung:	7500
Ladezeit Batterie:	60 min
Magazinkapazität:	47 Nägel
Magazinkapazität lange Version:	85 Nägel
A-bewerteter Einzelereignis-Schallleistungspegel LwA:	109 dB(A)
A-bewerteter Einzelereignis-Emissions-Schalldruckpegel LpA:	96 dB(A)
Vibration:	3,90 m/s <sup>2</sup>

## IM90Ci Anwendungen



Dachlattung



Schalung



Unter-  
konstruktion



Bepankung



Holz-  
rahmenbau

## Anwendungsbereiche:

- Lattungen
- Schalungen
- Dachstuhl
- Holzrahmen-/Montagebau
- Spanplatten/OSB-Platten
- Fußboden
- Laschen
- Transportsicherung
- Unterkonstruktion
- Verpackung
- Carport-/Terrassenbau
- Zaunbau
- u.v.a

# IDEAL FÜR HOLZ AUF HOLZ BEFESTIGUNGEN