

IM100Ci 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 3 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

IM100Ci 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
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 ^{unlock}	CE	2	2,50



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

Eurocode	Beschreibung	Ergänzung	Fuel Cells	Mille / Pack
142012	Ø 2,8 x 63 mm	CE	3	3,75
142037	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50
142077	Ø 3,4 x 100 mm	CE	2	2,50



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

Eurocode	Beschreibung	Ergänzung	Fuel Cells	Mille / Pack
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 ^{unlock}	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
142042	Ø 3,1 x 80 mm	CE	2	2,50
142040	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50
142041	Ø 3,1 x 98 mm ^{unlock}	CE	2	2,50



Edelstahl (gerillt) - WNr. 1.4301(A2) + Gas
außen
EUROCODE 5 - Nutzungsklasse 3

Eurocode	Beschreibung	Ergänzung	Fuel Cells	Mille / Pack
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

IM100Ci Gerätekofter

Art.-Nr.	Abmessung	Box Qty.
014185	Paslode Impulse Streifen Nagler IM100Ci	1

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



IM100Ci 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
013211	Sicherungs Nase empf. Oberfläche für i+Ci-SERIE
013221	Sicherungs Nase verd. Fußbodennagelung für i+Ci-SERIE
013256	Ersatzgummi für Sicherungs Nase empf. Oberfläche für i+Ci-SERIE
014974	Gerätekofter 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



IM100Ci Geräteeigenschaften und Besonderheiten:

105 JOULES

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

START & GO®
MAXIMALE BATTERIE LEISTUNG

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 Streifen Nagler wie ein verlängerter Arm an



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



Werkzeuglos abnehmbares Magazin

Einfache und schnelle Handhabung um evtl. Nagelklemmer zu beseitigen

IM100Ci Technische Eigenschaften

Gewicht:	3,80 kg
Maße (H/B/L):	388 x 328 x 127 mm
Eintreibkraft:	105 J
Nagellänge:	63 - 100 mm
Setzgeschwindigkeit pro Sekunde:	2-3 Nägel
Setzgeschwindigkeit pro Stunde:	1000 Nägel
Setzgeschwindigkeit pro Tag:	3000 Nägel
Eintreibvorgänge pro Fuel Cell:	1250 (-5°C)
Betriebstemperaturbereich:	-15°... +49°
Anzahl Eintreibvorgänge pro Batterieladung:	7500
Ladezeit Batterie:	60 min
Magazinkapazität:	47 Nägel
A-bewerteter Einzelereignis-Schallleistungspegel LwA:	108 dB(A)
A-bewerteter Einzelereignis-Emissions-Schalldruckpegel LpA:	95 dB(A)
Vibration:	4,50 m/s ²

IM100Ci Anwendungen



Dachlattung



Unter-konstruktion



Schalung



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