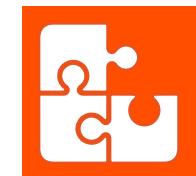


## NÄGEL - STÄRKEN UND NUTZEN



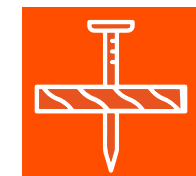
### SICHERE VERARBEITUNG

Paslode Nägel erfüllen die Eurocode 5 Anforderungen und Bedingungen diverser Fachregeln für Befestigungen im Dachbereich. Nutzungsklassen 1, 2 und 3 – die richtige Befestigung für alle Anwendungen.



### ABGESTIMMTES KOMPLETTSYSTEM FÜR ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG

Nägel, Fuel Cells und Geräte sind in Europa entwickelt und produziert. Das Impulse® System garantiert optimale Leistung, höchste Sicherheit und wir bieten technische Unterstützung vor Ort.



### GRÖSSTES NAGELSORTIMENT FÜR ALLE ANWENDUNGEN

3 verschiedene Nagelschäfte, 5 verschiedene Oberflächenvergütungen, 8 verschiedene Nagellängen und 3 Verpackungsgrößen. Die Beschichtung wurde für unterschiedliche Holzarten entwickelt und bietet eine verbesserte Eintreibfähigkeit gegenüber anderen Herstellern.



### ROBUSTE VERPACKUNG

Beschichtet, extra stark für härteste Beanspruchung bei jedem Wetter auf dem Dach. Recyclebar.



### 1.250 EXAKTE BEFESTIGUNGEN

Impulse®- Fuel Cells liefern vom ersten bis zum letzten Schuss die optimale Dosierung und der Kolben kann den Nagel mit dauerhaft konstanter Leistung eintreiben.

## IMPULSE® PACKS



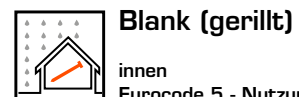
### Streifennägel 34° papiermagaziniert



#### Blank (glatt)

innen  
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Norm	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)

innen  
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 1

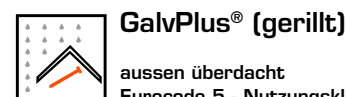
Art.-Nr.	Bezeichnung	Norm	Fuel Cells	Mille / Pack
142005	Ø 2,8 x 51 mm	CE	3	3,75
142011	Ø 2,8 x 63 mm	CE	3	3,75
142018	Ø 2,8 x 75 mm	CE	2	2,50
142022	Ø 2,8 x 80 mm	CE	2	2,50
142029	Ø 3,1 x 75 mm	CE	2	2,50
142033	Ø 3,1 x 80 mm	CE	2	2,50
142036	Ø 3,1 x 90 mm Unilock	CE	2	2,50



#### GalvPlus® (glatt)

aussen überdacht  
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 2

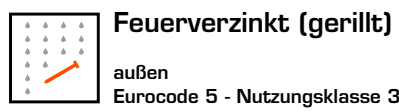
Art.-Nr.	Bezeichnung	Norm	Fuel Cells	Mille / Pack
142034	Ø 3,1 x 80 mm	CE	2	2,50
142037	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50



#### GalvPlus® (gerillt)

aussen überdacht  
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 2

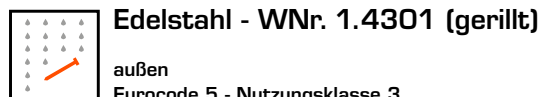
Art.-Nr.	Bezeichnung	Norm	Fuel Cells	Mille / Pack
142007	Ø 2,8 x 51 mm	CE	3	3,75
142013	Ø 2,8 x 63 mm	CE	3	3,75
142019	Ø 2,8 x 75 mm	CE	2	2,50
142030	Ø 3,1 x 75 mm	CE	2	2,50
142052	Ø 3,1 x 80 mm	CE	2	2,50
142072	Ø 3,1 x 90 mm Unilock	CE	2	2,50



#### Feuerverzinkt (gerillt)

außen  
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 3

Art.-Nr.	Bezeichnung	Norm	Fuel Cells	Mille / Pack
142000	Ø 2,5 x 50 mm schwarz, glasstrag	CE	2	2,50
142001	Ø 2,5 x 50 mm braun, glasstrag	CE	2	2,50
142014	Ø 2,8 x 63 mm	CE	3	3,75
142020	Ø 2,8 x 75 mm	CE	2	2,50
142031	Ø 3,1 x 75 mm	CE	2	2,50
142071	Ø 3,1 x 90 mm Unilock	CE	2	2,50



#### Edelstahl - WNr. 1.4301 (gerillt)

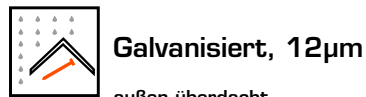
außen  
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 3

Art.-Nr.	Bezeichnung	Norm	Fuel Cells	Mille / Pack
142045	Ø 2,8 x 51 mm	CE	1	1,25
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
142086	Ø 3,1 x 90 mm Unilock	CE	1	1,25

### Nagelschrauben (TX 15) 34° plastmagaziniert



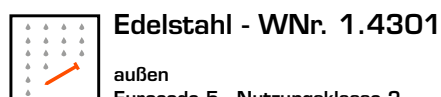
Schraubbarer Nagel mit 15% zusätzlicher Lastaufnahme im Vergleich zu gerillten Nägeln.



#### Galvanisiert, 12µm

außen überdacht  
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 2

Art.-Nr.	Bezeichnung	Norm	Fuel Cells	Mille / Pack
142100	Ø 2,8/3,2 x 50 mm	CE	1	1,25
142102	Ø 2,8/3,2 x 65 mm	CE	1	1,25
142104	Ø 2,8/3,2 x 75 mm	CE	1	1,25



#### Edelstahl - WNr. 1.4301

außen  
Eurocode 5 - Nutzungsklasse 2

Art.-Nr.	Bezeichnung	Norm	Fuel Cells	Mille / Pack
142101	Ø 2,8/3,2 x 50 mm	CE	1	1,25
142103	Ø 2,8/3,2 x 65 mm	CE	1	1,25
142105	Ø 2,8/3,2 x 75 mm	CE	1	1,25

CE= in Übereinstimmung mit DIN EN 14592

Blank Galvanisiert/Galv-Plus™ Feuerverzinkt Edelstahl

## ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Beschreibung
018890	[1] Lithium Akku
018881	[2] Ladegerät
900507	[3] Kfz Ladekabel
019783	[4] Sicherungsnase für empfindliche Oberflächen
019785	[5] Sicherungsnase für Metalldächer
019784	[6] Sicherungsnase für verdeckte Fußbodennagelung
013256	Ersatzgummi für Sicherungsnase empf. Oberflächen
401482	[7] Impulse Öl (115 ml)
115251	[8] Impulse Reinigungsspray (300 ml)
013690	[9] Reinigungsset*
019766	Standardmagazin
014977	Gerätekoffer

\* Inhalt: Impulse Reinigungsspray (300ml), Impulse Öl (115 ml), Reinigungstuch, Reinigungsanleitung



## LIEFERUMFANG

Art.-Nr.	Beschreibung
019710	Paslode Impulse Streifennagler IM90Xi

- IM90Xi
- Gerätekoffer
- 1 Lithium Akku
- Ladegerät
- Sicherheitsbrille
- Inbusschlüssel
- Bedienungsanleitung
- Explosionszeichnung
- Sicherheitsvorschriften
- EU-Konformitätserklärung



ITW Befestigungssysteme GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 19  
D-30966 Hemmingen  
www.itw-befestigungssysteme.de



# PARTNER

for *life*



## STÄRKEN UND NUTZEN



### WETTERUNABHÄNGIG

Die innovative Einspritztechnologie erlaubt Arbeiten auch bei Regen, Kälte und Hitze von -15° bis 49° C.



### WENIGER GEWICHT SPART KRAFT

Impulse®-Gastechnik spart 20% Gewicht gegenüber anderen Technologien.



### OHNE AKKUWECHSEL

Paslode® Lithium-Akkus müssen erst nach 5 Dächern nachgeladen werden. \*

\*Ausgehend von 160m² Dachfläche.



### KEIN STILLSTAND AUF DER BAUSTELLE

Im Durchschnitt kommt ein IM90Xi nach 50.000 Befestigungen zum Service.



### EXPRESS SERVICE

Durch kurze Transportwege in die Servicewerkstatt in Hemmingen (Hannover) steht Ihr Gerät im Normalfall nach 4 Werktagen wieder repariert zur Abholung bei Ihrem Händler bereit.



### MULTI-TOOL

Großes Zubehör- und Nagelsortiment für alle Anwendungen im Innen- und Aussenbereich.



### [FOS] FULL ORIGINAL SERVICE

- › 3 Jahre Komplett-Garantie – Reparatur, Verschleißteile, Wartung - inklusive.
- › 2 Jahre Reparaturkostenschutz im Anschluss.
- › Im Normalfall 48 Std. Reparatur – direkt vom Hersteller in Deutschland.
- › Online-Reparaturauftrag mit Gratis-Abholung am Wunschort.



Impulse® Technologie spart

**20%**  
GEWICHT



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht	3,6 kg
Maße (L/B/H)	376 x 121 x 325 mm
Eintreibkraft	105 J
Nagellänge	50 bis 90 mm
Setzgeschwindigkeit / Sek.	2 bis 3 Nägel
Eintreibvorgänge / Fuel Cell	1.250 (-5°C)
Betriebstemperaturbereich	-15° bis +49°C
Eintreibvorgänge / Akkuladung	max. 13.000
Ladezeit Akku	90 Min.
Magazinkapazität	47 Nägel

## ANWENDUNGEN



Dachlattung



Aufdopplung



Schalung



Beplankung



Unterkonstruktion

Lattung  
Schalung  
Dachstuhl  
Holzrahmen-/Montagebau  
Spanplatten/OSB-Platten  
Fußboden

Laschen  
Transportsicherung  
Unterkonstruktion  
Verpackung  
Carport-/Terrassenbau  
Zaunbau

# LEICHTGEWICHT FÜR HOLZ AUF HOLZ BEFESTIGUNGEN