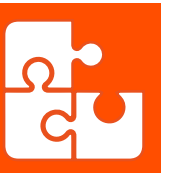


NÄGEL - STÄRKEN UND NUTZEN



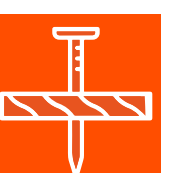
SICHERE VERARBEITUNG

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.



Impulse® Fuel Cells liefern vom ersten bis zum letzten Schuss die optimale Dosisierung 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 plastmag.	CE	2	2,50
142001	Ø 2,5 x 50 mm terracotta plastmag.	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



Schraubbaren 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
018880	[1] Lithium Akku
018881	[2] Ladegerät
900507	[3] Kfz Ladekabel
019783	[4] Sicherungsnaß für empfindliche Oberflächen
019785	[5] Sicherungsnaß für Metalldächer
019784	[6] Sicherungsnaß für verdeckte Fußbodenagelung
013256	[7] Ersatzgummi für Sicherungsnaß empf. Oberflächen
401482	[8] Impulse Öl (115 ml)
115251	[9] Impulse Reinigungsspray (300 ml)
013690	[10] Reinigungset*
019766	[11] Standardmagazin
014977	[12] Gerätetrolley



LIEFERUMFANG

Art.-Nr.	Beschreibung
019710	Paslode Impulse Streifennagler IM90Xi

- IM90Xi
- Gerätetrolley
- 1 Lithium Akku
- Ladegerät
- Sicherungsbrille
- Inbusschlüssel
- Bedienungsanleitung
- Explosionszeichnung
- Sicherheitsvorschriften
- EU-Konformitätserklärung

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.



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

LEICHTGEWICHT FÜR HOLZ AUF HOLZ BEFESTIGUNGEN