



 **Paslode**

2021

GESAMT PROGRAMM



ITW
BEFESTIGUNGSSYSTEME

spit

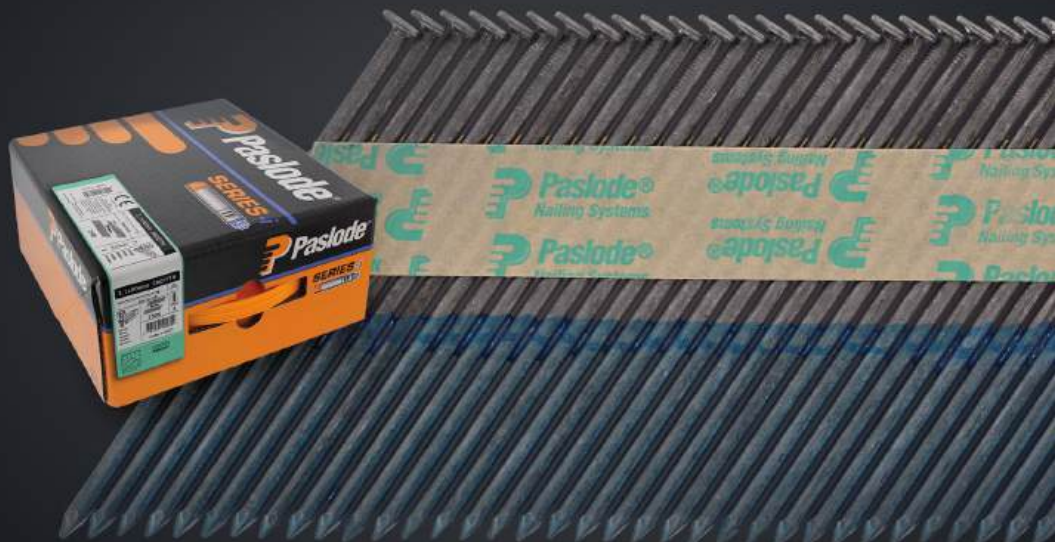
haubold

 **Paslode**

TOOLMATIC

Korrosionsschutz und Farbcodes.

Fünf verschiedene Farbcodes auf den Verpackungen und Verbindungselementen für den Holzbau als optischer Hinweis der Oberflächenbeschichtung erleichtern die Auswahl für die entsprechende Anwendung. Die Einteilung in 3 Nutzungsklassen erfüllt damit die Anforderungen des Eurocode 5 (EC 5).



NUTZUNGSKLASSE 1	Blank	INNEN	<ul style="list-style-type: none"> Blanker Stahl für trockene, beheizte Bauwerke in Nutzungsklasse 1
	Galvanisiert	INNEN	<ul style="list-style-type: none"> verschiedene Zinkschichtdicken bis 7 µm
	Galvanisiert 12 µm	AUSSEN ÜBERDACHT	<ul style="list-style-type: none"> 12 µm erfüllt EC 5 für Nägel und Klammern in Nutzungsklasse 2
	Galv-Plus®	AUSSEN ÜBERDACHT	<ul style="list-style-type: none"> Von ITW entwickelte Beschichtung: spezielle 15 µm Zink-Aluminium-Legierung 70% höherer Korrosionsschutz Übertrifft EC 5 für Nägel in Nutzungsklasse 2
	NUTZUNGSKLASSE 2	Feuerverzinkt	AUSSEN
NUTZUNGSKLASSE 3		Edelstahl	AUSSEN

INHALT

PASLODE

Geräteempfehlung	4
Impulse Service plus®	6
Garantie & Service FOS	7

IMPULSE

IM90Xi	8
IM100Xi	10
IM350+ Lithium	12
PPN50Xi	14
IM45 GN Lithium	16
IM45 CW Lithium	18
IM65A F16 Lithium	20
IM50 F18 Lithium	21
IM200/50 S16	22

DRUCKLUFT

PSN90 · PSN100.1	23
PFS160	24
DFSN90.1 · DFSN100.1	25
F250S PP	26
PSN50 NP	26

CNP50.1	27
CNP65.1	28
CNP75.1	29
LCP45 · LCP45.1	30
FN1650.2 · FN1665.2	31
FN1850.2	32
S200.2 S16	33
S200.2 W16	33

KOMPRESSOREN

PROLINE 160	34
PROLINE 248	34

GERÄTEEMPFEHLUNG

	IMPULSE											DRUCKLUFT												
	8	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	30	31	32	33	33	
	IM90Xi	IM100Xi	IM350+ Lithium	PPN50Xi	IM45 GN Lithium	IM45 CW Lithium	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90/PSN100.1	PFS160	DFSN90.1/DFSN100.1	F250S PP	PSN50 NP	CNP50.1	CNP65.1	CNP75.1	LCP45	LCP45.1	FN1650.2/FN1665.2	FN1850.2	S200.2 S16	S200.2 W16	
Die Geräte finden Sie auf Seite ...																								
Dach und Fassade																								
Lattung	•	•	•							•		•												
Schalungen	•	•	•							•		•			•	•								
Schindeln					•		•		•									•	•	•			•	
Dachpappe / Bitumen						•																		
Nagelbinder	•	•	•							•														
Laschen / Knaggen	•	•	•							•	•	•												
Scharen					•													•	•					
Winkelverbinder				•									•	•										
Lochplatten				•									•	•										
Haften					•													•	•					
Metallabdeckungen					•													•	•					
Profilbretter					•		•								•	•	•			•			•	
Holzrahmenbau																								
Gipskarton-/Gipsfaserplatten									•														•	
Spanplatten / OSB	•	•	•					•	•			•			•	•	•						•	•
Gipskartonplatten								•										•	•				•	

	IMPULSE											DRUCKLUFT											
	8	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	30	31	32	33	33
	IM90Xi	IM100Xi	IM350+ Lithium	PPN50Xi	IM45 GN Lithium	IM45 CW Lithium	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90/ PSN100.1	PFS160	DFSN90.1/DFSN100.1	F250S PP	PSN50 NP	CNP50.1	CNP65.1	CNP75.1	LCP45	LCP45.1	FN1650.2/FN1665.2	FN1850.2	S200.2 S16	S200.2 W16
Die Geräte finden Sie auf Seite ...																							
Innenausbau und Trockenbau																							
Glas-/ Zier-/ Deckenleisten							•	•												•	•		
Paneele / Vertäfelung							•	•												•	•		
Fußboden	•	•	•							•					•	•				•			
Spanplatten / OSB	•	•	•						•	•		•			•	•	•					•	
Gipsfaserplatten									•													•	
Gipskartonplatten									•										•			•	
Riegelwerkfixierung	•	•	•							•	•	•											
Tür- /Fußleisten / -verblendungen							•	•												•	•		
Profilholz					•		•	•										•	•	•	•		
Verpackung und Kisten																							
	•	•	•	•					•	•	•	•			•	•	•	•				•	

Unser Knowhow für Ihre Arbeit

Sollten Sie eine spezielle Anwendung nicht in dieser Tabelle aufgeführt finden, wenden Sie sich an Ihren Händler oder Fachberater – wir finden für Sie das passende Gerät!

[Impulse]

PULSA Service plus®



**Professionelle
Wartung &
Service an
Ihrem Gas-
nagler.**

Paslode Geräte müssen viel wegstecken können. Wenn die LED im Handgriff von grün auf orange wechselt sollte eine Reinigung durchgeführt werden – im Normalfall erst nach 30.000 Befestigungen!

Darum kümmert sich dann Paslode. Gasnagelgeräte von Paslode werden von einem geschulten Mitarbeiter einer professionellen technischen Funktionsprüfung unterzogen. Die Lebensdauer wird erhöht und kostspielige Ausfälle während der Arbeit minimiert. Tadellos funktionierende Geräte erhöhen zudem die Arbeitssicherheit. Fehlschüsse oder unvollständig eingetriebene Nägel werden vermieden.



**Testen Sie
selbst – mit
Tipps aus
erster Hand.**

Der **Impulse Service plus®** bietet

- Professionelle Wartung & Service für Ihren Gasnagler.
- Profi-Tipps und Test vor Ort.
- Alles über neueste Produkte und exklusive Austauschangebote für Altgeräte.



**Exklusive
Austausch-
angebote für
Altgeräte.**

3 JAHRE GARANTIE!

**Reparatur, Verschleißteile, Wartung –
alles inklusive.**



Full Original Service – gratis beim Kauf eines neuen Gerätes:

- bis zu 3 Jahre Komplett-Garantie – alle Reparatur- und
Wartungsarbeiten sowie Verschleißteile inklusive
- danach bis zu 3 Jahre Reparaturkosten-Schutz
- schnellstmögliche und fachmännische Reparatur garantiert –
in Deutschland direkt beim Hersteller
- keine lästigen Kostenvoranschläge für Sie
- Online-Reparaturauftrag – schnell per Mausklick mit Gratis-Abholung
am Wunschort
- Diebstahlschutz – Ihre Gerätedaten sind in unserer Datenbank
registriert und jederzeit dem Eigentümer zuzuordnen

So einfach geht's:

Registrieren Sie Ihr Gerät innerhalb von 4 Wochen nach Kauf unter www.itw-fos.de.
Neben wenigen Kontaktdaten benötigen Sie dafür nur die Seriennummer.
Tipp: Erstellen Sie ein Nutzerkonto, um in Zukunft noch bequemer Geräte zu registrieren!
Infos, Vorteile, Registrierung – alles auf einen Blick: www.itw-fos.de →



IM90Xi LITHIUM

STREIFENNAGLER

➤ 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

Art.-Nr. 019710

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

Anwendungen



Dachlattung



Aufdopplung



Demo-Video



Schalung



Bepflankung

- Lattung
- Schalung
- Dachstuhl
- Holzrahmen-/Montagebau
- Spanplatten/OSB-Platten
- Fußboden
- Laschen
- Transportsicherung
- Unterkonstruktion
- Verpackung
- Carport-/Terrassenbau
- Zaunbau

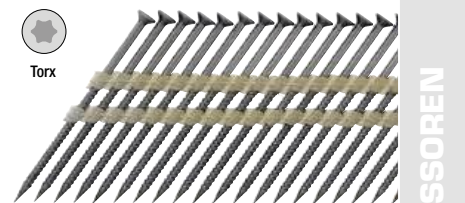
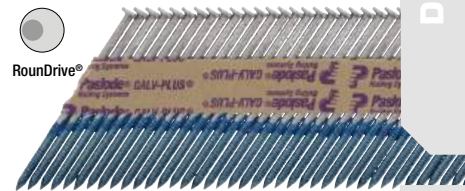


Unterkonstruktion

Befestigungsmittel

Streifennägel 34°
papiermagaziniert

- ▶ Blank (glatt) + Fuel Cell
 Ø 2,8 x 63 – 75 – 80 mm
 Ø 3,1 x 80 – 90 mm
- ▶ Blank (gerillt) + Fuel Cell
 Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 – 80 mm
 Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- ▶ Galv-Plus® (glatt) + Fuel Cell
 Ø 3,1 x 80 – 90 mm
- ▶ Galv-Plus® (gerillt) + Fuel Cell
 Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 mm
 Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- ▶ Feuerverzinkt (gerillt) + Fuel Cell
 Ø 2,5 x 50 (Vollkopf, schwarz, hartplastmag.)
 Ø 2,5 x 50 (Vollkopf, terrakotta hartplastmag.)
 Ø 2,8 x 63 – 75 mm
 Ø 3,1 x 75 – 90 mm
- ▶ Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
 Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 80 mm
 Ø 3,1 x 90 mm



Nagelschrauben (TX 15) 34° plastmagaziniert

- ▶ Galvanisiert 12 µm + Fuel Cell
 Ø 2,8 x 50 – 65 – 75 mm
- ▶ Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
 Ø 2,8 x 50 – 65 – 75 mm

IM100Xi LITHIUM

STREIFENNAGLER

➤ 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 IM100Xi 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

Art.-Nr. 019805

Gewicht	3,6 kg
Maße (L/B/H)	383 x 121 x 325 mm
Eintreibkraft	105 J
Nagellänge	63 - 100 mm
Setzgeschwindigkeit pro Sekunde	2 - 3 Nägel
Eintreibvorgänge pro Fuel Cell	1.250 (-5°C)
Betriebstemperaturbereich	-15°... +49°C
Anzahl Eintreibvorgänge pro Akkuladung	13.000
Ladezeit Akku	90 Min.
Magazinkapazität	47 Nägel

Anwendungen



Dachlattung



Unterkonstruktion



Beplankung



Demo-Video [Schalung](#)



Aufdopplung

- Lattung
- Schalung
- Dachstuhl
- Holzrahmen-/Montagebau
- Spanplatten/OSB-Platten
- Fußboden
- Laschen
- Transportsicherung
- Unterkonstruktion
- Verpackung
- Carport-/Terrassenbau
- Zaunbau

Befestigungsmittel

Streifennägel 34° papiermagaziniert

- ▣ Blank (glatt) + Fuel Cell
 - Ø 2,8 x 63 - 75 - 80 mm
 - Ø 3,1 x 80 - 90 mm
 - Ø 3,4 x 100 mm

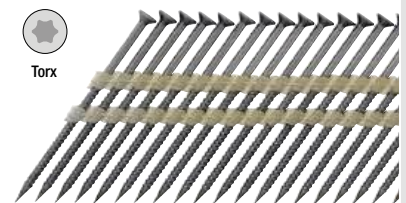
- ▣ Blank (gerillt) + Fuel Cell
 - Ø 2,8 x 63 - 75 - 80 mm
 - Ø 3,1 x 75 - 80 - 90 mm

- ▣ Galv-Plus® (glatt) + Fuel Cell
 - Ø 3,1 x 80 - 90 mm
 - Ø 3,4 x 100 mm

- ▣ Galv-Plus® (gerillt) + Fuel Cell
 - Ø 2,8 x 63 - 75 mm
 - Ø 3,1 x 75 - 80 - 90 mm

- ▣ Feuerverzinkt (gerillt) + Fuel Cell
 - Ø 2,8 x 63 - 75
 - Ø 3,1 x 75 - 90 - 98 mm

- ▣ Edelstahl (gerillt) - WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
 - Ø 2,8 x 63 - 70 - 80 mm
 - Ø 3,1 x 90 mm



Nagelschrauben (TX 15) 34° plastmagaziniert

- ▣ Galvanisiert 12 µm + Fuel Cell
 - Ø 2,8/3,2 x 65 - 75 mm
- ▣ Edelstahl - WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
 - Ø 2,8/3,2 x 65 - 75 mm

IM350+ LITHIUM



Anwendung

- ☑ Lattungen
- ☑ Schalungen
- ☑ Dachstuhl
- ☑ Holzrahmenbau / Montage
- ☑ Spanplatten / OSB-Platten
- ☑ Fußboden
- ☑ Laschen
- ☑ Transportsicherung

Stärken und Nutzen

- ☑ Schnellladender Lithium Akku: 9.000 Befestigungen pro Ladung (1h30min)
- ☑ Rutschfester Griff für sicheres und bequemes Arbeiten
- ☑ Beweglicher Gürtelhaken - für Sparren und Gürtel
- ☑ Geringer Anpressdruck erforderlich
- ☑ Noch einfachere werkzeuglose Tiefeneinstellung

Technische Details	IM350+ Lithium
Artikelnummer	905901
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	370/102/305 mm
Gewicht (inkl. Akku)	3,30 kg
Magazinkapazität	55 Nägel
Elementlänge	51 – 90 mm
Elementdurchmesser	2,8 – 3,1 mm
Elementserie	Streifen Nägel 34°, papiermagaziniert
Kapazität Fuel Cell	1.100 Befestigungen
Kapazität Akku	9.000 Befestigungen
Ladezeit Akku	90 Min.
Setzgeschwindigkeit	2–3 Nägel / Sekunde
Vibration	2,60 m/s ²



D-Head



Streifen Nägel 34° papiermagaziniert

- ☑ Blank (glatt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 75 mm
Ø 3,1 x 80 – 90 mm
- ☑ Blank (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 – 80 mm
- ☑ Galv-Plus® (glatt) + Fuel Cell
Ø 3,1 x 90 mm
- ☑ Galv-Plus® (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 63 – 75 mm
Ø 3,1 x 75 mm
- ☑ Feuerverzinkt (glatt) + Fuel Cell
Ø 3,1 x 90 mm
- ☑ Feuerverzinkt (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,5 x 50 mm (Vollkopf, schwarz, plastmagaziniert)
Ø 2,8 x 63 – 75 mm





NEW



Xi
IMPULSE®

PARTNER
for *life*

www.im90xi.de



PPN50X LITHIUM

ANKERNAGLER

➤ Stärken und Nutzen



ZEIT UND KOSTEN SPAREN

3 x schneller als Schrauben, 6 x schneller als mit dem Hammer nageln.



MINIMIERTE VERLETZUNGSGEFAHR

Speziell gehärtete Hard'n'Safe-Nägeln reißen so gut wie nicht ab und fliegen nicht mehr umher. Papier- statt Kunststoffmagazinierung.



PRÄZISE UND SCHNELL

Die spezielle Nasenform findet quasi selbstständig in's Loch und setzt die Anker Nägel exakt und schnell.



EINHÄNDIG BEDIENBAR

Gut ausbalanciertes Gerät um mit geringem Kraftaufwand in angenehmer Entfernung zum Gesicht zu arbeiten.



WENIGER GEWICHT SPART KRAFT

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



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.



[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





► Anwendungen

- Winkelverbinder
- Lochbleche
- Balkenschuhe
- Balkenträger
- Sparrenpfettenanker
- Windrispenbänder



Windrispenband



Winkelverbinder



Lochbleche

► Technische Eigenschaften

Art.-Nr. 019770

Gewicht	3,7 kg
Maße (L/B/H)	381 x 121 x 325 mm
Eintreibkraft	95 J
Nagellänge	35 - 50 mm
Setzgeschwindigkeit pro Sekunde	2 - 3 Nägel
Eintreibvorgänge pro Fuel Cell	1.250 (-5°C)
Betriebstemperaturbereich	-15°... +49°C
Anzahl Eintreibvorgänge pro Akkuladung	13.000
Ladezeit Akku	90 Min.
Magazinkapazität	27 Nägel

► Befestigungsmittel

Hard 'n' Safe™ Nägel

Hard 'n' Safe Nägel wurden entwickelt für den konstruktiven Holzbau und haben eine ETA für die Befestigung von Baubeschlägen.

Durch diese Nägel in Premium-Qualität mit spezieller Härting, Beschichtung und Form minimiert sich das Verletzungsrisiko durch abgerissene herumfliegende Nägel.

Dank der Papiermagazinierung gibt es bei der Verarbeitung keine abplatzenden Plastikreste.

Arbeiten mit höchstem Komfort und höchster Sicherheit!

Ankernägel 34° papiermagaziniert

- Galvanisiert (gerillt) 12µm / gehärtet + Fuel Cell
Ø 4,0 x 40 - 50 - 60* mm

*Nur mit Zusatzmagazin (Art.-Nr. 019768)



IM45 GN LITHIUM

HAFTENNAGLER

➤ Stärken und Nutzen



KEINE STÖRENDE RESTE DER MAGAZINIERUNG

Die verbrauchte Kunststoffmagazinierung bleibt am Stück und kann ohne Abblasen/Abkehren der Baustelle entsorgt werden; keine Reste unter dem Nagelkopf.

125x



WENIGER OFT NACHLADEN SPART ZEIT

Mit 125 Nägeln im Coil 4x länger arbeiten im Vergleich zum Streifenagler.



KEINE STOLPERFALLEN

Gastechnologie ohne Schlauch und Kompressor garantiert größtmögliche Sicherheit und Bewegungsfreiheit auf dem Dach.



EXAKTES FINISH

Werkzeuglose Feinjustierung der Eintreibtiefe am Stellrad.



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.



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.



ROBUSTE VERPACKUNG

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



[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.



CE



L-I-ON



➤ Anwendungen

- Haften
- Abkantbleche/
Traufbleche
- Scharen
- Fassaden-
bekleidung
- Verpackung



Demo-Video



Haften



Fassadenbekleidung



Verpackung



Scharen



Abkant-/Traufbleche

➤ Befestigungsmittel

GN 0°-Anbindung

Durch die GN 0°-Anbindung werden die Nägel restefrei eingetrieben. Es fliegen keine Kunststoffreste herum. Das spart Zeit beim Aufräumen des Arbeitsplatzes und erhöht die Sicherheit während der Arbeit. Die 0°-Anbindung der Coilnägeln bewirkt durch rechtwinkliges Eintreiben ein perfektes Nagelbild.

Haftennägel in optimiertem Design

Die speziell abgerundete Kopfform verhindert die Beschädigung der Blechscharen und sorgt für eine dauerhafte Befestigung. Die Nägel erfüllen die Anforderungen der aktuellen Klempnerfachregeln und dürfen auf dynamische Windlasten beansprucht werden. Geeignet für Metall-, Fest-, Hosen- und Schiebhaften aller vorkommenden Werkstoffe wie Edelstahl, Aluminium, Kupfer und Titanzink.

➤ Technische Eigenschaften

Art.-Nr. 018607

Auslöseart	Einzel
Gewicht	2,75 kg
Maße (L/B/H)	335 x 135 x 317 mm
Nagellänge	25 - 45 mm
Setzgeschwindigkeit pro Sekunde	2 Nägel
Eintreibvorgänge pro Fuel Cell	1.000
Anzahl Eintreibvorgänge pro Akkuladung	4.200
Ladezeit Akku	90 Min.
Magazinkapazität	125 Nägel

Nagelschrauben (TX 15) 0° GN-Tape

- Galv-Plus® + Fuel Cell
Ø 2,5 / 2,8 x 35 – 40 mm

Coilnägeln 0° GN-Tape

- Feuerverzinkt (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 25
- Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 25 – 32 mm
- Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
(für Fassadenplatten aus Faserzement)
Ø 2,5 x 35 mm



Torx



Round Head



IM45 CW LITHIUM

DACHPAPPNAGLER

➤ Stärken und Nutzen



SCHNELLES NACHLADEN

Für alle drahtmagazinierten Rundkopfnägel von 22 – 35 mm schnelles Anpassen des Magazinbodens. Einfaches Beladen dank einteiligem Magazin.



KEINE STOLPERFALLEN

Gastechnologie ohne Schlauch und Kompressor garantiert größtmögliche Sicherheit und Bewegungsfreiheit auf dem Dach.



PRÄZISE UND EINFACH

Werkzeuglose Feinjustierung der Eintreibtiefe.



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.



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.



ROBUSTE VERPACKUNG

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



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.



[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.



CE





➤ Anwendungen

- Dachpappe
- Bitumenschindeln
- Dachpappbahnen
- Traufbleche
- Dämmmaterial



➤ Technische Eigenschaften

Art.-Nr. 018601

Auslöseart	Einzel
Gewicht	3,0 kg
Maße (L/B/H)	317 x 127 x 315 mm
Nagellänge	22 - 45 mm
Setzgeschwindigkeit pro Sekunde	2 Nägel
Eintreibvorgänge pro Fuel Cell	1.000
Anzahl Eintreibvorgänge pro Akkuladung	4.200
Ladezeit Akku	90 Min.
Magazinkapazität	125 Nägel

➤ Befestigungsmittel

Dachpappnägel 16° drahtgebunden
(Kopf- σ ca. 9,5 mm)

- Galvanisiert (glatt) 5 μ m + Fuel Cell
Ø 3,0 x 22 - 25 mm
- Feuerverzinkt (glatt) + Fuel Cell
Ø 3,0 x 22 - 25 - 35 mm
- Edelstahl (gerillt) - WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
Ø 3,0 x 25 mm



IM65A F16 LITHIUM



Anwendung

- Innenausbau
- Fensterbau
- Dachkastenverkleidung
- Untersichtverschalung
- Profilibretter

Stärken und Nutzen

- Schrägmagazin für einfacheres Arbeiten in Ecken
- Lithium Akku – schnell auffadbar, lange Lebenszeit, hohe Kapazität
- Einfache Schnellentstörung
- „Schon-Kontakt-Nase“ für effektives Arbeiten auf empfindlichen Oberflächen
- Werkzeuglose Eintreibtiefeneinstellung
- Abzugshebel mit Soft-Grip
- Vibrationsarm, rückstoßarm, ideal ausbalanciert
- Praktischer Gürtelhaken

Technische Details	IM65A F16 Lithium
Artikelnummer	013312
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	303/90/288 mm
Gewicht (inkl. Akku)	2,00 kg
Magazinkapazität	100 Stifte
Elementelänge	32–64 mm
Elementedurchmesser	1,6 mm
Elementeserie	AF16 Stifte 20°
Kapazität Fuel Cell	1.000 Befestigungen
Kapazität Akku	10.000 Befestigungen
Ladezeit Akku	90 Min.
Setzgeschwindigkeit	2–3 Stifte/Sekunde
Vibration	2,80 m/s ²



AF16 Stifte 20° magaziniert

- Galvanisiert + Fuel Cell
 Ø 1,6 x 32 – 38 – 45 – 51 – 63 mm
- Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
 Ø 1,6 x 32 – 38 – 50 – 64 mm



IM50 F18 LITHIUM



Anwendung

- Sockelleisten
- Glas- / Zierleisten
- Deckenleisten
- Paneelbefestigung
- Raumausstattung
- Türleisten / -verblendungen

Stärken und Nutzen

- Lithium Akku: schnell aufladbar, lange Lebenszeit, hohe Kapazität
- Werkzeuglose Eintreibtiefeneinstellung
- Einfache Schnellenstörung
- Spezielle Schutz Nase für empfindliche Oberflächen
- Komfortgriff, Abzugshebel mit Soft-Grip
- Rückstoßarm
- Praktischer Gürtelhaken
- Robust und trotzdem komfortabel

Technische Details	IM50 F18 Lithium
Artikelnummer	013332
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	307/90/288 mm
Gewicht (inkl. Akku)	2,10 kg
Magazinkapazität	100 Stifte
Elementlänge	16 – 50 mm
Elementdurchmesser	1,2 mm
Elementserie	F18 Stifte 0°
Kapazität Fuel Cell	1.000 Befestigungen
Kapazität Akku	10.000 Befestigungen
Ladezeit Akku	90 Min.
Setzgeschwindigkeit	2 – 3 Stifte/Sekunde
Vibration	2,30 m/s ²



F18 Stifte 0° magaziniert

- Galvanisiert + Fuel Cell
Ø 1,2 x 16 – 25 – 32 – 38 – 50 mm
- Edelstahl WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
Ø 1,2 x 32 – 38 – 50 mm

IM200/50 S16



Anwendung

- Trauf- / Ortgangschalung
- Gipsfaserplatten
- Verkofferung
- Gipskartonplatten
- Zaunbau

Stärken und Nutzen

- Leicht und ausbalanciert – für ermüdungsfreies Arbeiten
- Mobil und leistungsstark
- Robustes und verstärktes Gehäuse
- Praktischer Gürtelhaken
- Hohe Auszugswerte der Klammern

Technische Details	IM200/50 S16
Artikelnummer	900078
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	343/105/318 mm
Gewicht (inkl. Akku)	3,15 kg
Magazinkapazität	150 Klammern
Elementlänge	19–50 mm
Elementdurchmesser	1,5 mm
Elementserie	S16 Klammern
Rückenbreite	12,8 mm
Kapazität Fuel Cell	1.000 Befestigungen
Kapazität Akku	4.000 Befestigungen
Ladezeit Akku	120 Min.
Vibration	2,50 m/s ²



S16 Klammern

- Galvanisiert / geharzt + Fuel Cell
- Ø 1,53 x 19 – 25 – 32 – 38 – 50 mm



PSN90 · PSN100.1



Anwendung

- Lattungen
- Schalungen
- Dachstuhl
- Holzrahmenbau / Montage
- Spanplatten / OSB-Platten
- Fußboden
- Laschen
- Transportsicherung

Stärken und Nutzen

- Power für sicherheitsmagazinierte Streifen­nägel bis 100 mm (PSN 100.1)
- Geringes Gewicht dank Aluminiumgehäuse
- Spezialnase zur Reduzierung des Risikos „verklemmter“ Nägel und für verbesserten Halt auf dem Untergrund
- Einfach einstellbare Eintreibtiefe
- Robustes und hochwertiges Magazin – Sicherheit beim Nageln und souveräner Nagelfluss
- Geringer Rückstoß
- Praktischer Gürtelhaken
- Robust und trotzdem komfortabel

Technische Details	PSN90	PSN100.1
Artikelnummer	501560	502900 / 574686
Auslöseart	Einzel	Einzel/Kontakt
Länge / Breite / Höhe	500 / 130 / 350 mm	500 / 130 / 380 mm
Gewicht	3,60 kg	3,90 kg
Arbeitsdruck	5,0–8,0 bar	5,0–8,0 bar
Magazinkapazität	90 Nägel	90 Nägel
Elementlänge	51–90 mm	51–100 mm
Elementdurchmesser	2,8–3,4 mm	2,8–3,4 mm
Elementeserie	Streifen­nägel 34°, papiermagaziniert	Streifen­nägel 34°, papiermagaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	2,4 l	2,7 l
Vibration	3,90 m/s ²	6,20 m/s ²



D-Head



Streifen­nägel 34° papiermagaziniert

- Blank (glatt)
 - Ø 2,8 x 63 – 70 – 75 – 80 mm
 - Ø 3,1 x 80 – 90 mm
 - Ø 3,4 x 100 mm
- Blank (gerillt)
 - Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 75 – 80 mm
 - Ø 3,1 x 70 – 75 – 80 – 90 mm
 - Ø 3,4 x 100 mm
- Galv-Plus® (glatt)
 - Ø 3,1 x 90 mm
 - Ø 3,4 x 90 – 100 mm
- Galv-Plus® (gerillt)
 - Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 mm
 - Ø 3,1 x 75 – 90 mm



PFS160



Anwendung

- ☒ Holzrahmenbau
- ☒ Aufsparrendämmung
- ☒ Verpackung

Stärken und Nutzen

- ☒ Enorme Kraft bei 40% weniger Luftverbrauch
- ☒ Langlebiger, robuster Kolben
- ☒ Verarbeitet RounDrive®-Nägeln bis 160 mm Länge
- ☒ 56 Nägel im Magazin
- ☒ Sauber und sicher arbeiten mit papiergebundenen Nägeln
- ☒ Beidseitig montierbarer Handgriff
- ☒ Regulierbare Eintreibtiefe



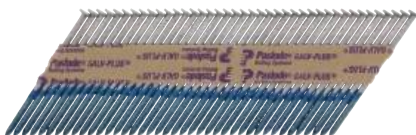
Technische Details	PFS160
Artikelnummer	576867
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	515/177/525 mm
Gewicht	7,08 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,3 bar
Magazinkapazität	56 Nägel
Elementlänge	110 – 160
Elementdurchmesser	3,8–4,6 mm
Elementserie (papiermagaziniert)	Streifennägel 34°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	3,8 l
Vibration	4,70 m/s ²



RounDrive®

Streifennägel 34° papiermagaziniert

- ☒ Blank (glatt)
 - Ø 3,8 x 110 – 120 – 130 mm
 - Ø 4,2 x 130 mm
 - Ø 4,6 x 145 – 160 mm
- ☒ Blank (gerillt)
 - Ø 3,8 x 120 – 130 mm
 - Ø 4,2 x 160 mm
- ☒ Galv-Plus® (gerillt)
 - Ø 3,8 x 110 – 130 mm
- ☒ Feuerverzinkt (glatt)
 - Ø 4,6 x 160 mm



DFSN90.1 · DFSN100.1

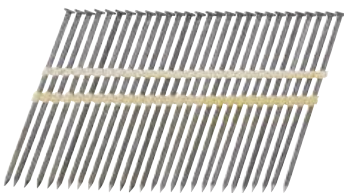


DFSN90.1

DFSN100.1



Round Head



RB Streifennägel 21° plastmagaziniert

- ☑ Blank (glatt)
Ø 3,1 x 90 mm
- ☑ Blank (Schraubgewinde)
Ø 2,8 x 70 mm
Ø 3,1 x 90 mm
Ø 3,4 x 100 mm
- ☑ Galvanisiert 12 µm (gerillt)
Ø 3,1 x 90 mm

Anwendung

- ☑ Riegelwerkfixierung
- ☑ Spanplatten / Zement / OSB
- ☑ Unterkonstruktionen / Lattungen
- ☑ Giebel- / Gesimsverblendungen
- ☑ Boden- / Deckel- / Stülpeschalung
- ☑ Aufdoppelung
- ☑ Holzrahmen
- ☑ Paletten / Klötze / Kufen
- ☑ Kabeltrommeln
- ☑ Kantholzkonstruktionen
- ☑ Kistenteile / Kistenkorpus
- ☑ Verschläge
- ☑ Exportverpackungen

Stärken und Nutzen

- ☑ Robust – lange Lebensdauer
- ☑ Leistungsstark
- ☑ Einstellbare Eintreibtiefe – für Ihre individuellen Anforderungen
- ☑ Gut ausbalanciert – einfaches Handling
- ☑ Geräte werden im stabilen Kunststoffkoffer geliefert



Technische Details	DFSN90.1	DFSN100.1
Artikelnummer	505273	505275
Auslöseart	Einzel	Einzel
Länge/Breite/Höhe	521/115/343 mm	515/115/360 mm
Gewicht	3,50 kg	3,65 kg
Arbeitsdruck	4,9–8,3 bar	4,9–8,3 bar
Magazinkapazität	61 Nägel	66 Nägel
Elementlänge	50–90 mm	65–100 mm
Elementdurchmesser	2,8–3,3 mm	2,8–3,4 mm
Elementeserie (plastmagaziniert)	RB Streifennägel 21°	RB Streifennägel 21°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	2,90 l	2,90 l
Vibration	3,75 m/s ²	4,08 m/s ²

F250S PP



Anwendung

- Balkenschuhe
- Balkenträger
- Sparrenpfettenanker
- Winkelverbinder
- Lochbleche



Ankernägel 34° papiermagaziniert

- Galvanisiert 12µm, Climate gehärtet* (gerillt)
Ø 4,0 x 40 – 50 – 60 mm

* Speziell gehärtete Paslode Ankernägeln mit geringerer Unfallgefahr

Stärken und Nutzen

- Genialer patentierter Lochfindestift spart Zeit und Geld und sorgt für ein tadelloses Nagelbild
- Papiermagazinierte, gehärtete Nägel für höchste Sicherheit am Arbeitsplatz
- Einfach einstellbare Eintreibtiefe
- Robustes und hochwertiges Magazin – Sicherheit beim Nageln und souveräner Nagelfluss mit hohen Standzeiten

Technische Details

Technische Details	F250 S PP
Artikelnummer	500855
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	495/130/352 mm
Gewicht	4,00 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,3 bar
Magazinkapazität	48 Nägel
Elementlänge	40–60 mm
Elementdurchmesser	4,0 mm
Elementserie	Ankernägeln 34°, papiermagaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	2,9 l
Vibration	5,90 m/s ²

PSN50 NP



Anwendung

- Balkenschuhe
- Balkenträger
- Sparrenpfettenanker
- Winkelverbinder
- Lochbleche



Ankernägeln 34° papiermagaziniert

- Galv-Plus® (gerillt)
Ø 4,0 x 40 – 50 mm

Stärken und Nutzen

- Kompakt und handlich
- Passt in Ecken und zwischen Sparren
- Einfache Eintreibtiefenregulierung
- Durch den Schlag wird der Nagel akkurat eingetrieben
- Gummierter Griff für mehr Komfort

Technische Details

Technische Details	PSN50NP
Artikelnummer	505688
Auslöseart	Druck auf den Kopf
Länge/Breite/Höhe	272/112/254 mm
Gewicht	1,88 kg
Arbeitsdruck	5,0–8,0 bar
Magazinkapazität	20 Nägel
Elementlänge	40–50 mm
Elementdurchmesser	4,0 mm
Elementserie	Ankernägeln 34°, plastmagaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 7 bar	3,31 l
Vibration	9,03 m/s ²

CNP50.1



Stärken und Nutzen

- Leicht und leise
- Eintreibtiefenregulierung für ein sauberes Nagelbild
- Sicheres Premium-Plast Coil System – keine fliegenden oder herausragenden Drahtpartikel
- Leichtes Magnesiumgehäuse mit langer Lebensdauer
- Einfaches und schnelles Nachladen des transparenten Magazins
- Individuell verstellbare Abluftkappe

Anwendung

- Span- / Zement- / OSB-Platten
- Gipskarton- / Gipsfaserplatten
- Aufdoppelung
- Holzrahmen
- Scharnierschellen auf Metall
- Hartfaserplatten
- Kistenteile / Kistenkorpus
- Verschläge
- Exportverpackungen
- Zollverpackung / Luftfracht



Coilnägel 0° IN-Tape

- Blank (glatt)
Ø 2,1 x 40
- Blank (gerillt)
Ø 2,1 x 27 – 32 – 35 – 40 – 45 – 50 mm
Ø 2,5 x 45 – 50 mm
- Galvanisiert (gerillt)
Ø 2,1 x 35 mm
Ø 2,5 x 35 – 45 – 50 mm
- Linsenkopf – Edelstahl (gerillt) –
WNr. 1.4301 (A2)
Ø 2,1 x 45 mm / Ø 2,5 x 35 mm

Technische Details

Artikelnummer	575186/575172
Auslöseart	Einzel/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	310/146/305 mm
Gewicht	2,05 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,3 bar
Magazinkapazität	325 Nägel
Elementlänge	27–50 mm
Elementdurchmesser	2,1–2,8 mm
Elementserie (IN-Tape)	Coilnägel 0°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,90 l
Vibration	4,85 m/s ²

CNP65.1



Coilnägel 0° IN-Tape

- ❑ Blank (glatt)
Ø 2,1 x 40 mm
Ø 2,5 x 60 – 65 mm
- ❑ Blank (gerillt)
Ø 2,1 x 32 – 35 – 40 – 45 – 50 mm
Ø 2,5 x 45 – 50 – 55 – 60 – 65 mm
- ❑ Galvanisiert (gerillt)
Ø 2,1 x 35 – 45 mm
Ø 2,5 x 35 – 45 – 50 – 55 – 60 – 65 mm
- ❑ Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 2,1 x 45 mm
Ø 2,5 x 35 – 50 – 65 mm
- ❑ Linsenkopf – Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4401 (A4)
Ø 2,8 x 50 mm

Ballistknägel 0° IN-Tape

- ❑ Galvanisiert
Ø 2,2 x 30 – 40 mm
- ❑ Galvanisiert
Ø 2,8 x 30 – 40 – 50 – 60 mm

Nagelschrauben (TX 15) 0° IN-Tape (Kopf-Ø 6,0 mm)

- ❑ Galvanisiert 12µm (Schraub TX 15)
Ø 2,5/2,8 x 65 mm
- ❑ Edelstahl (Schraub TX 15) – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 2,8/3,2 x 45 – 55 – 65 mm



Torx



Anwendung

- ❑ Span- / Zement- / OSB-Platten
- ❑ Plattenbefestigung auf Stahl
- ❑ Unterkonstruktionen / Lattungen
- ❑ Giebel- / Gesimsverblendungen
- ❑ Boden- / Deckel- / Stülpchalung
- ❑ Gipskarton- / Gipsfaserplatten
- ❑ Terrassendielen
- ❑ Holz auf Metall
- ❑ Aufdoppelung
- ❑ Holzrahmen
- ❑ Schamierschellen auf Metall
- ❑ Hartfaserplatten
- ❑ Paletten / Klötze / Kufen
- ❑ Kabeltrommeln
- ❑ Kistenteile / Kistenkorpus
- ❑ Verschläge
- ❑ Exportverpackungen

Stärken und Nutzen

- ❑ Sicheres Premium-Plast Coil System – keine fliegenden oder herausragenden Drahtpartikel
- ❑ Leichtes Magnesiumgehäuse mit langer Lebensdauer
- ❑ Schlankes Nasenstück
- ❑ Schutzkappe für abdruckfreies Arbeiten
- ❑ Eintreibtiefenregulierung
- ❑ Ergonomischer Soft-Grip-Griff
- ❑ Geräte werden im stabilen und stapelbaren Kunststoffkoffer geliefert

Technische Details

Artikelnummer	505706/505707
Auslöseart	Einzel/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	318/146/320
Gewicht	2,10 kg
Magazinkapazität	325 Nägel
Elementlänge	32–65 mm
Elementdurchmesser	2,1–2,8 mm
Elementserie (IN-Tape)	Coil-/ Ballistknägeln, Nagelschrauben 0°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	3,0 l
Vibration	4,99 m/s ²

CNP75.1



Coilnägel 0° plastmagaziniert

- Blank (glatt)
Ø 2,1 x 40
Ø 2,5 x 60 – 65 – 70 – 75
- Blank (gerillt)
Ø 2,1 x 32 – 35 – 40 – 45 – 50
Ø 2,5 x 45 – 50 – 55 – 60 – 65 – 70 – 75
- Galvanisiert (gerillt)
Ø 2,1 x 35 – 45
Ø 2,5 x 35 – 45 – 55 – 65 – 70
- Galvanisiert 12µm (gerillt)
Ø 2,5 x 50 – 60
- Linsenkopf – Edelstahl (gerillt)
– WNr. 1.4301 (A2)
Ø 2,1 x 45
Ø 2,5 x 35 – 50 – 65
- Linsenkopf – Edelstahl (gerillt)
– WNr. 1.4401 (A4)
Ø 2,8 x 50



Ballistknägel 0° IN-Tape

- Galvanisiert
Ø 2,2 x 30 – 40 mm
- Galvanisiert
Ø 2,8 x 30 – 40 – 50 – 60 mm



Nagelschrauben (TX 15) 0° IN-Tape (Kopf-Ø 6,0 mm)

- Galvanisiert
Ø 2,5/2,8 x 65
- Edelstahl (Schraub TX 15) – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 2,8/3,2 x 45 – 55 – 65 – 75



Torx

Anwendung

- Span- / Zement- / OSB-Platten
- Plattenbefestigung auf Stahl
- Unterkonstruktionen / Lattungen
- Giebel- / Gesimsverblendungen
- Boden- / Deckel- / Stülp Schalung
- Gipskarton- / Gipsfaserplatten
- Terrassendielen
- Holz auf Metall
- Aufdoppelung
- Holzrahmen
- Scharnierschellen auf Metall
- Hartfaserplatten
- Paletten / Klötze / Kufen
- Kabeltrommeln
- Kantholzkonstruktionen
- Verschläge
- Exportverpackungen

Zusatzanwendung

- Befestigung von Holzwerkstoff- und Gipskartonplatten auf dünnwandigen Stahlprofilen

Stärken und Nutzen

- Gut ausbalanciertes Gerät mit langer Lebensdauer
- Schlankes Nasenstück – ideal für enge Stellen
- Eintreibtiefenregulierung für sauberes Nagelbild
- Verarbeitet Trallex-Schraube für viele Anwendungen im Sichtbereich
- Bauaufsichtlich zugelassene Ballistknägel für Nageln in Stahl

Technische Details

Artikelnummer	505353/505354
Auslöseart	Einzel/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	296/154/358 mm
Gewicht	2,83 kg
Arbeitsdruck	4,9–8,3 bar
Magazinkapazität	325 Nägel
Elementlänge	32–75 mm
Elementdurchmesser	2,1–3,0 mm
Elementserie (IN-Tape)	Coil-/ Ballistknägel, Nagelschrauben 0°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	2,50 l
Vibration	3,58 m/s ²

LCP45 · LCP45.1



LCP45

LCP45.1

Anwendung

- ☑ Haftbefestigung (LCP45)
- ☑ Abkantbleche (LCP45)
- ☑ Scharen (LCP45)
- ☑ Metallabdeckungen (LCP45)
- ☑ Dachschindeln aus Faserzement
- ☑ Verpackung
- ☑ Außenschalung
- ☑ Gipskartonplatte
- ☑ Spanplatten / OSB-Platten
- ☑ Holzrahmenbau

Stärken und Nutzen

- ☑ Optimierte Geräteergonomie für ermüdungsfreies Arbeiten
- ☑ Besonders leichtes und kompaktes Gerät
- ☑ Hohe Magazinkapazität
- ☑ Große Flexibilität der Nagelanbindung mit 0° GN-Tape für ein perfektes Nagelbild
- ☑ Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- ☑ Einzigartige patentierte Leerschlagsperre „Last Nail Lock Out“ verhindert das Auslösen bei leerem Magazin

Coilnägeln 0° GN-Tape für LCP45.1

- ☑ Nagelschraube (TX 15), Galvanisiert 12µm (gerillt) Ø 2,5 / 2,8 x 30 mm
- ☑ Nagelschraube (PH2 Kreuzschlitz) Nagelschraube Ø 4,2 x 42 mm
- ☑ Feuerverzinkt (gerillt) Ø 2,8 x 25 mm
- ☑ Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2) Ø 2,8 x 25 – 32 mm

0°GN-Tape

Durch das 0° GN-Tape werden die Nägel restefrei eingetrieben. Es fliegen keine Kunststoffreste herum. Das spart Zeit beim Aufräumen des Arbeitsplatzes und erhöht die Sicherheit während der Arbeit. Das 0° GN-Tape der Coilnägeln bewirkt durch rechtwinkliges Eintreiben ein perfektes Nagelbild.

Coilnägeln 0° GN-Tape für LCP45

- ☑ Nagelschraube (TX 15), Galvanisiert 12µm (gerillt) Ø 2,5 / 2,8 x 30 mm
- ☑ Feuerverzinkt (gerillt) Ø 2,8 x 25 mm
- ☑ Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2) Ø 2,8 x 25 – 32 mm



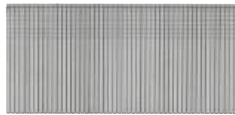
Torx



PH2 Kreuzschlitz

Technische Details	LCP45	LCP45.1
Artikelnummer	575896	575898
Auslöseart	Einzel	Einzel
Länge/Breite/Höhe	275/159/282 mm	312/153/293 mm
Gewicht	1,65 kg	2,10 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,3 bar	5,5–8,3 bar
Magazinkapazität	150 Nägel	150 Nägel
Elementlänge	22–35 mm	22–45 mm
Elementdurchmesser	2,5–2,8 mm	2,5–4,0 mm
Kopfdurchmesser	max 8,0 mm	max 8,0 mm
Elementserie	Coilnägeln 0° GN-Tape	Coilnägeln und Nagelschrauben, 0° GN-Tape
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,2 l	1,4 l
Vibration	3,19 m/s ²	4,43 m/s ²

FN1650.2



Anwendung

- Paneele
- Leisten
- Innenausbau
- Vertäfelung
- Profilholz
- Fenster / Türen
- Möbel



F16 Stifte 0° magaziniert

- Galvanisiert
Ø 1,6 x 20 – 25 – 30 – 35 – 38 – 40
45 – 50 mm
- Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 50 mm

Stärken und Nutzen

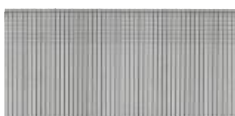
- Ideal für präzises Arbeiten
- Schnellentstörung durch patentierte Vorderklappe
- Einfache Handhabung des Magazins mit einer Hand
- Ideal für Arbeiten in Ecken dank abgeflachtem Gehäuse und schlanker Nase
- Mehr Komfort dank Soft-Grip-Griff
- Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- Stapelbarer Koffer mit Platz für einen Karton Stifte

Technische Details

FN1650.2

Artikelnummer	576910
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	255/65/270 mm
Gewicht	1,34 kg
Arbeitsdruck	5,5 – 8,0 bar
Magazinkapazität	85 Stifte
Elementlänge	16 – 50 mm
Elementdurchmesser	1,6 mm
Elementserie	F16 Stifte 0° magaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	0,7 l
Vibration	1,60 m/s ²

FN1665.2



F16 Stifte 0° magaziniert

- Galvanisiert
Ø 1,6 x 25 – 30 – 35 – 38 – 40 45 – 50 – 60 –
65 mm
- Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 50 – 60 mm

Anwendung

- Paneele
- Leisten
- Innenausbau
- Vertäfelung
- Profilholz
- Fenster / Türen
- Möbel

Stärken und Nutzen

- Einzel- und Kontaktauslösung am Gerät einstellbar
- Einfache Eintreibtiefeinstellung
- Schnellentstörung
- Ölfrei
- Lange, schmale Nase für präzises Arbeiten
- Beste Ergonomie in dieser Klasse - hervorragender Grip und reduzierte Vibration
- Getestet – kein Verschleiß bis 200.000 Schuss
- Verstellbarer Abzug – präzise oder schnell
- "Lock out" verhindert Leerschüsse



Technische Details

FN1665.2

Artikelnummer	650412
Auslöseart	Einzel/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	295/74/314 mm
Gewicht	1,80 kg
Arbeitsdruck	5,5 – 8,3 bar
Magazinkapazität	110 Stifte
Elementlänge	25 – 65 mm
Elementdurchmesser	1,6 mm
Elementserie	F16 Stifte, 0° magaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 7,2 bar	0,7 l
Vibration	< 1,80 m/s ²

FN1850.2



Anwendung

- ☑ Leisten (auf Putz – abhängig von der Putzqualität)
- ☑ Innenausbau
- ☑ Parkett- / Bodenleger

Stärken und Nutzen

- ☑ Verbesserter und robuster Treiber für exaktes Eintreiben der Stifte
- ☑ Optimierte Sicht durch schmaleres Design
- ☑ Minimierter Rückstoß
- ☑ Einfache Magazin-Handhabung - öffnen mit einer Hand
- ☑ 2 wechselbare Gummiaufsätze ermöglichen feine Arbeiten



F18 Stifte 0° magaziniert

- ☑ Galvanisiert
Ø 1,2 x 16 – 19 – 25 – 30 – 32 – 35 – 40 – 50 mm
- ☑ Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,2 x 19 – 30 – 35 – 40 mm



Technische Details	FN1850.2
Artikelnummer	576909
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	255/65/270 mm
Gewicht	1,34 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,0 bar
Magazinkapazität	115 Stifte
Elementlänge	16–50 mm
Elementdurchmesser	1,2 mm
Elementeserie	F18 Stifte 0° magaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	0,7 l
Vibration	1,70 m/s ²

S200.2 S16



Anwendung

- Außenschalungen
- Weichfaserplatten
- Gipsfaserplatten
- Gipskartonplatten
- Spanplatten / OSB-Platten
- Verpackungen
- Möbelbau
- Zimmereien
- Holzrahmenbau

S16 Klammern

- Galvanisiert
Ø 1,5 x 25 – 28 – 32 – 38 – 45 – 50 mm
- Edelstahl, gehärtet – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,5 x 41 mm

Stärken und Nutzen

- Leicht und handlich
- Einfach einstellbare Eintreibtiefe
- Lange schmale Nase für präzises Arbeiten
- Schnellentstörung
- Einstellbare Abluftkappe

Technische Details S200.2 S16

Artikelnummer	650415
Auslöseart	Kontakt
Länge/Breite/Höhe	383 / 86 / 297 mm
Gewicht	2,50 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,3 bar
Magazinkapazität	150 Klammern
Elementlänge	25–50 mm
Elementdurchmesser	1,5 mm
Rückenbreite	12,8 mm
Elementserie	S16 Klammern
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,2 l
Vibration	1,50 m/s ²

S200.2 W16



Anwendung

- Innenausbau
- Tischlereien
- Zimmereien
- Möbelbau
- Kistenfertigung

W16 Klammern

- Galvanisiert, gehärtet
Ø 1,5 x 16 – 22 – 25 – 32 – 38 – 50 mm
- Edelstahl, gehärtet – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,5 x 50 mm

Stärken und Nutzen

- Leicht, handlich und anwenderfreundlich
- Einfache Eintreibtiefeinstellung
- Schnellentstörung
- Kraftvoll und variabel einsetzbar
- Verstellbare Abluftkappe

Technische Details S200.2 W16

Artikelnummer	650416
Auslöseart	Kontakt
Länge/Breite/Höhe	383 / 86 / 297 mm
Gewicht	2,70 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,3 bar
Magazinkapazität	150 Klammern
Elementlänge	12–50 mm
Elementdurchmesser	1,5 mm
Rückenbreite	23,2 mm
Elementserie	W16 Klammern
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,1 l
Vibration	1,90 m/s ²

PROLINE 160



Stärken und Nutzen

- Leicht und handlich durch besonders kompakte Bauform
- Gut zu transportieren
- Speziell entwickelt für Stiftnagler und leichte Klammergeräte
- Geringer Lutverbrauch
- Ölfrei
- Geschütztes Bedienfeld

Technische Details	PROLINE 160
Artikelnummer	129921
Länge/Breite	415/450 mm
Gewicht	9,5 kg
Ansaugvolumen	159 L/Min.
Eff. Liefermenge bei 6 bar	ca. 64 L/Min.
Motorstärke	1,1 kW
Spannung	230 V
Kompressor-Drehzahl	3400 U/Min
Motor	Ölfrei
Kesselinhalt	6 L
Höchstdruck	8 bar
Geräuschpegel	95 dB (A)
CE-Kennzeichnung	Ja

PROLINE 248



Stärken und Nutzen

- Fahrbar mit klappbarem Handgriff
- Klein und handlich, aber kraftvoll
- Leicht zu rollen auch auf Baustellen-Untergrund, z. B. Sand
- Einfaches Manövrieren und gute Beweglichkeit durch seitlich angebrachten Stiel mit Gummigriff
- Besonders geringer Geräuschpegel
- Ölfrei

Technische Details	PROLINE 248
Artikelnummer	152160
Länge/Breite	530/560
Gewicht	52 kg
Ansaugvolumen	248 L/Min.
Eff. Liefermenge bei 6 bar	ca. 178 L/Min.
Motorstärke	2,24 kW
Spannung	230 V
Kompressor-Drehzahl	1410 U/Min.
Motor	Ölfrei
Kesselinhalt	20 L
Höchstdruck	10,5 bar
Geräuschpegel	73 dB (A)
CE-Kennzeichnung	Ja

PURE ENERGIE. Bis zu 90% mehr Ausdauer.



Paslode Lithium Powerakku. Mit Impulse® Naglern länger arbeiten.

- Grenzenlose Freiheit – bis zu 13.000 Befestigungen pro Akkuladung.
- Schnellladefunktion – 200 Befestigungen in 2 Minuten.
- 100% kompatibel – nur 1 Akku und 1 Ladegerät für alle Lithium-Geräte.

Mehr Infos unter www.itw-befestigungssysteme.de

Vertrieb Deutschland | Österreich
ITW Befestigungssysteme GmbH
Carl-Zeiss-Straße 19
D - 30966 Hemmingen
Tel.: +49 (0) 511 / 42 04 - 0

info@itw-befestigungssysteme.de
www.itw-befestigungssysteme.de