

 **Paslode**<sup>®</sup>



# 2020

## GESAMT PROGRAMM

**ITW**

BEFESTIGUNGSSYSTEME

**spit**

**haubold**



**Paslode**

**TOOLMATIC**

# Korrosionsschutz und Farbcodes.

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

# INHALT

## PASLODE

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

## IMPULSE

|                   |    |
|-------------------|----|
| IM90Ci            | 8  |
| IM100Ci           | 10 |
| IM350+ Lithium    | 11 |
| PPN50Ci           | 12 |
| IM45 GN Lithium   | 14 |
| IM45 CW Lithium   | 16 |
| IM65A F16 Lithium | 17 |
| IM50 F18 Lithium  | 18 |
| IM200/50 S16      | 19 |

## DRUCKLUFT

|                      |    |
|----------------------|----|
| PSN90 · PSN100.1     | 20 |
| PFS160               | 21 |
| DFSN90.1 · DFSN100.1 | 22 |
| F250S PP             | 23 |
| PSN50 NP             | 23 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| CNP50.1             | 24 |
| CNP65.1             | 25 |
| CNP75.1             | 26 |
| LCP45               | 27 |
| LCP45.1             | 27 |
| FN1850.2            | 28 |
| FN1650.2 · FN1665.2 | 29 |
| PCF12               | 30 |
| S200.2 S16          | 31 |
| S200.2 W16          | 31 |

## KOMPRESSOREN

|             |    |
|-------------|----|
| PROLINE 115 | 32 |
| PROLINE 215 | 32 |
| PROLINE 300 | 32 |
| PROLINE 330 | 32 |

# GERÄTEEMPFEHLUNG

|                                     | IMPULSE |         |                |         |                 |                 |                   |                  |              |                | DRUCKLUFT |                    |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |
|-------------------------------------|---------|---------|----------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------|----------------|-----------|--------------------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|---------|----------|-------------------|-------|------------|------------|
|                                     | 8       | 10      | 11             | 12      | 14              | 16              | 17                | 18               | 19           | 20             | 21        | 22                 | 23       | 23       | 24      | 25      | 26      | 27    | 27      | 28       | 29                | 30    | 31         | 31         |
|                                     | IM90Ci  | IM100Ci | IM350+ Lithium | PPN50Ci | 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 | FN1850.2 | FN1650.2/FN1665.2 | PCF12 | S200.2 S16 | S200.2 W16 |
| Die Geräte finden Sie auf Seite ... |         |         |                |         |                 |                 |                   |                  |              |                |           |                    |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |
| <b>Dach und Fassade</b>             |         |         |                |         |                 |                 |                   |                  |              |                |           |                    |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |
| Lattung                             | •       | •       | •              |         |                 |                 |                   |                  |              | •              | •         |                    |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |
| Schalungen                          | •       | •       | •              |         |                 |                 |                   |                  |              | •              | •         |                    |          | •        | •       | •       | •       | •     |         |          |                   |       |            |            |
| Schindeln                           |         |         |                |         | •               |                 | •                 |                  | •            |                | •         |                    |          |          |         |         | •       | •     |         | •        |                   |       | •          |            |
| Dachpappe / Bitumen                 |         |         |                |         |                 | •               |                   |                  |              |                |           |                    |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |
| Nagelbinder                         | •       | •       | •              |         |                 |                 |                   |                  |              | •              | •         |                    |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |
| Laschen / Knaggen                   | •       | •       | •              |         |                 |                 |                   |                  |              | •              | •         | •                  |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       | •          |            |
| Scharen                             |         |         |                |         | •               |                 |                   |                  |              |                |           |                    |          |          |         |         |         | •     | •       |          |                   |       |            |            |
| Winkelverbinder                     |         |         |                | •       |                 |                 |                   |                  |              |                |           |                    | •        | •        |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |
| Lochplatten                         |         |         |                | •       |                 |                 |                   |                  |              |                |           |                    | •        | •        |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |
| Haften                              |         |         |                |         | •               |                 |                   |                  |              |                |           |                    |          |          |         |         |         | •     | •       |          |                   |       |            |            |
| Metallabdeckungen                   |         |         |                |         | •               |                 |                   |                  |              |                |           |                    |          | •        |         |         |         | •     | •       |          |                   |       |            |            |
| Profilbretter                       |         |         |                |         | •               |                 | •                 |                  |              |                |           |                    |          | •        |         |         |         | •     | •       |          | •                 |       | •          |            |
| <b>Holzrahmenbau</b>                |         |         |                |         |                 |                 |                   |                  |              |                |           |                    |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |
| Gipskarton-/Gipsfaserplatten        |         |         |                |         |                 |                 |                   |                  |              | •              |           |                    |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       | •          |            |
| Spanplatten / OSB                   | •       | •       | •              |         |                 |                 |                   |                  | •            | •              | •         |                    |          | •        | •       | •       |         |       |         |          |                   |       | •          |            |
| Gipskartonplatten                   |         |         |                |         |                 |                 |                   |                  | •            |                |           |                    |          |          |         |         |         | •     | •       |          |                   |       | •          |            |

|                                     | IMPULSE |         |                |         |                 |                 |                   |                  |              |                 | DRUCKLUFT |                    |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |   |
|-------------------------------------|---------|---------|----------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------|-----------|--------------------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|---------|----------|-------------------|-------|------------|------------|---|
| Die Geräte finden Sie auf Seite ... | 8       | 10      | 11             | 12      | 14              | 16              | 17                | 18               | 19           | 20              | 21        | 22                 | 23       | 23       | 24      | 25      | 26      | 27    | 27      | 28       | 29                | 30    | 31         | 31         |   |
|                                     | IM90Ci  | IM100Ci | IM350+ Lithium | PPN50Ci | 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 | FN1850.2 | FN1650.2/FN1665.2 | PCF12 | S200.2 S16 | S200.2 W16 |   |
| <b>Innenausbau und Trockenbau</b>   |         |         |                |         |                 |                 |                   |                  |              |                 |           |                    |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |   |
| Glas-/ Zier-/ Deckenleisten         |         |         |                |         |                 |                 | •                 | •                |              |                 |           |                    |          |          |         |         |         |       |         | •        | •                 |       |            |            |   |
| Paneele / Vertäfelung               |         |         |                |         |                 |                 | •                 | •                |              |                 |           |                    |          |          |         |         |         |       |         | •        | •                 |       |            |            |   |
| Fußboden                            | •       | •       | •              |         |                 |                 |                   |                  |              | •               | •         |                    |          |          | •       |         |         |       |         |          |                   | •     |            |            |   |
| Spanplatten / OSB                   | •       | •       | •              |         |                 |                 |                   |                  | •            | •               | •         |                    |          |          | •       | •       | •       |       |         |          |                   |       |            |            | • |
| Gipsfaserplatten                    |         |         |                |         |                 |                 |                   |                  | •            |                 |           |                    |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            | • |
| Gipskartonplatten                   |         |         |                |         | •               |                 |                   |                  | •            |                 |           |                    |          |          |         |         |         |       | •       |          |                   |       |            |            | • |
| Riegelwerkfixierung                 | •       | •       | •              |         |                 |                 |                   |                  |              | •               | •         | •                  | •        |          |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |   |
| Tür- /Fußleisten / -verblendungen   |         |         |                |         |                 |                 | •                 | •                |              |                 |           |                    |          |          |         |         |         |       |         | •        | •                 |       |            |            |   |
| Profilholz                          |         |         |                |         | •               |                 | •                 | •                |              |                 |           |                    |          |          |         |         |         | •     | •       | •        | •                 |       |            |            |   |
| <b>Verpackung und Kisten</b>        |         |         |                |         |                 |                 |                   |                  |              |                 |           |                    |          |          |         |         |         |       |         |          |                   |       |            |            |   |
|                                     | •       | •       | •              | •       |                 |                 |                   |                  | •            | •               | •         | •                  |          |          | •       | •       | •       | •     |         |          |                   |       |            | •          | • |



IMPULSE

DRUCKLUFT

KOMPRESSOREN

### 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.**



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



**Exklusive  
Austausch-  
angebote für  
Altgeräte.**

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.

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.

# KOMPLETT-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](http://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](http://www.itw-fos.de)

# IM90Ci 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

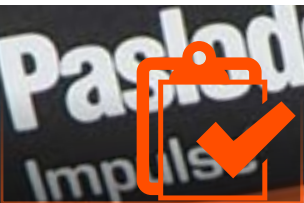
Impulse®-Gastechnik spart 20% Gewicht gegenüber anderen Technologien.



#### OHNE AKKU-WECHSEL

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

\*Im Beispiel 160 m² Dachfläche



#### ZUVERLÄSSIG

Im Durchschnitt kommt ein IM90Ci nach 50.000 Befestigungen in unsere Werkstatt.



#### EXPRESS SERVICE

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



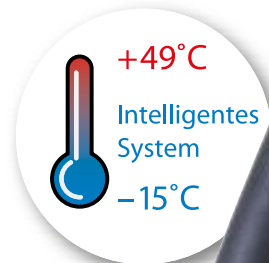
#### 1.250 EXAKTE BEFESTIGUNGEN

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



#### [FOS] Full Original Service ([www.itw-fos.de](http://www.itw-fos.de))

- 3 Jahre Komplett-Garantie – Reparatur, Verschleißteile, Wartung – alles inklusive
- danach 2 Jahre Reparaturkosten-Pauschale
- schnellstmögliche und fachmännische Reparatur garantiert – direkt vom Hersteller in Deutschland
- Online-Reparaturauftrag mit Gratis-Abholung am Wunschort



CE



100%  
KOMPATIBEL  
MIT ALLEN  
PASLODE  
LITHIUM  
GERÄTEN



LI-ION





## ➤ Anwendungen

- **Lattungen**
- Schalungen
- Dachstuhl
- Holzrahmen-/Montagebau
- Spanplatten/OSB-Platten
- Fußboden
- Laschen
- Transportsicherung
- Unterkonstruktion
- Verpackung
- Carport-/Terrassenbau
- Zaunbau



Dachlattung



Beplankung



Demo-Video



Schalung



Holzrahmenbau

## ➤ Technische Eigenschaften

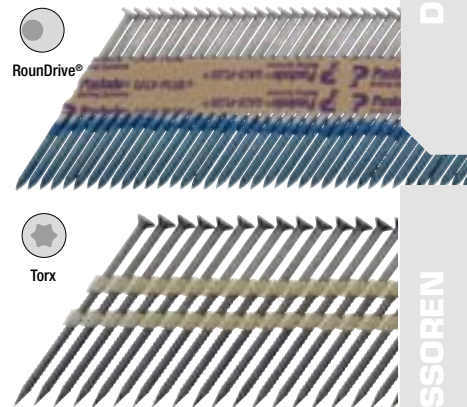
Art.-Nr. 010390

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Gewicht  | 3,80 kg               |
| Maße (L/B/H)   | 381 x 127 x 328 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              |
| A-bewerteter Einzelereignis-Schalleistungspegel LwA        | 109 dB(A)             |
| A-bewerteter Einzelereignis-Emissions-Schalldruckpegel LpA | 96 dB(A)              |
| Vibration  | 3,90 m/s <sup>2</sup> |

## ➤ 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



RoundDrive®

Torx

### 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

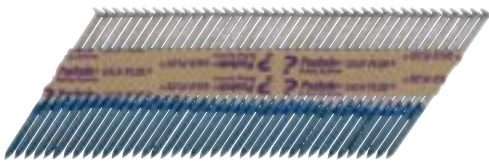
## IM100Ci



Demo-Video



RoundDrive®



### Streifenrägel 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 mm  
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



### Anwendung

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

### Stärken und Nutzen

- ☑ Start & Go® – das Gerät schaltet sich ab, wenn es nicht mehr in Gebrauch ist und wird durch Knopfdruck reaktiviert – das spart 25% Energie
- ☑ Gas-/ Akku LED – exakte Kontrolle der noch verfügbaren Gasmenge und Akkuladung
- ☑ Lithium Akku – schnell aufladbar, lange Lebenszeit, hohe Kapazität
- ☑ Elektronisches Einspritz-System – Anpassung der benötigten Gasmenge für eine perfekte Befestigung gesteuert durch Hightech-Sensoren
- ☑ 105 Joule Eintreibenergie
- ☑ Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- ☑ Optimal gelagerter Geräteschwerpunkt
- ☑ Besser ausgeformte Sicherungsnase – für Ecken und bei Schrägnagelungen
- ☑ Schonkontaktnase erhältlich – für sichtbare Befestigungen an empfindlichen Oberflächen

### Technische Details IM100Ci

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer        | 014185                               |
| Auslöseart           | Einzel                               |
| Länge/Breite/Höhe    | 328/127/388 mm                       |
| Gewicht (inkl. Akku) | 3,80 kg                              |
| Magazinkapazität     | 47 Nägel                             |
| Elementlänge         | 63–100 mm                            |
| Elementdurchmesser   | 2,8–3,4 mm                           |
| Elementserie         | Streifenrägel 34°, papiermagaziniert |
| Kapazität Fuel Cell  | 1.250 Befestigungen                  |
| Kapazität Akku       | 13.000 Befestigungen                 |
| Ladezeit Akku        | 90 Min.                              |
| Setzgeschwindigkeit  | 2–3 Nägel/Sekunde                    |
| Vibration            | 4,50 m/s <sup>2</sup>                |

## 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

| 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         | Streifennägel 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 <sup>2</sup>                |

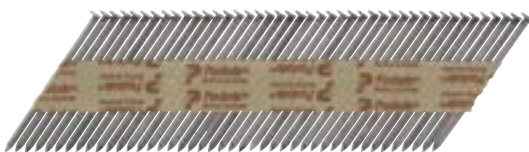


### Streifennägel 34° papiermagaziniert

- ☑ 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 2,8 x 63 – 75 mm  
Ø 2,5 x 50 mm (Vollkopf, schwarz, plastmagaziniert)



D-Head



# PPN50Ci LITHIUM

## ANKERNAGLER

### ➤ Stärken und Nutzen



#### GENAU IN'S LOCH

Die spezielle Nasenform findet in's Loch und setzt die Ankernägel präzise.



#### EINHÄNDIG BEDIENBAR

Mit geringem Kraftaufwand in angenehmer Entfernung zum Gesicht arbeiten.



#### MINIMIERTE VERLETZUNGSGEFAHR

Speziell gehärtete Hard'n'Safe-Nägel und Magazinreste fliegen nicht mehr umher.



#### ONE-MAN-POWER

Kein Schlauch oder Kompressor muss nachgezogen werden.



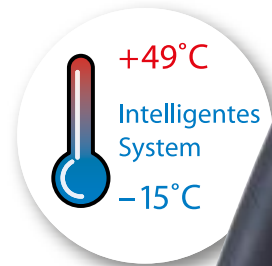
#### EXPRESS SERVICE

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



#### [FOS] Full Original Service ([www.itw-fos.de](http://www.itw-fos.de))

- 3 Jahre Komplett-Garantie – Reparatur, Verschleißteile, Wartung – alles inklusive
- danach 2 Jahre Reparaturkosten-Pauschale
- schnellstmögliche und fachmännische Reparatur garantiert – direkt vom Hersteller in Deutschland
- Online-Reparaturauftrag mit Gratis-Abholung am Wunschort



CE



100%  
KOMPATIBEL  
MIT ALLEN  
PASLODE  
LITHIUM  
GERÄTEN





## ➤ Anwendungen

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



Windrispenband



Balkenschuhe



Demo-Video



Winkelverbinder



Lochbleche

## ➤ Technische Eigenschaften

Art.-Nr. 014115

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Gewicht  | 4,00 kg               |
| Maße (L/B/H)   | 384 x 127 x 328 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              |
| A-bewerteter Einzelereignis-Schalleistungspegel LwA        | 111 dB(A)             |
| A-bewerteter Einzelereignis-Emissions-Schalldruckpegel LpA | 98 dB(A)              |
| Vibration  | 3,90 m/s <sup>2</sup> |

## ➤ 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 Härtung, Beschichtung und Form minimiert sich das Verletzungsrisiko durch 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



# IM45 GN LITHIUM

## HAFTENNAGLER

### ➤ Stärken und Nutzen



#### INNOVATIVE GN 0° MAGAZINIERUNG

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



#### 125 NÄGEL PRO COIL

Ohne Nachladen 4 x länger arbeiten im Vergleich zum Streifenmagler.



#### EXAKTES FINISH

Werkzeuglose Feinjustierung der Eintreibtiefe.



#### EXPRESS SERVICE

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



#### WETTERUNABHÄNGIG

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



#### [FOS] Full Original Service ([www.itw-fos.de](http://www.itw-fos.de))

- 3 Jahre Komplett-Garantie – Reparatur, Verschleißteile, Wartung – alles inklusive
- danach 2 Jahre Reparaturkosten-Pauschale
- schnellstmögliche und fachmännische Reparatur garantiert – direkt vom Hersteller in Deutschland
- Online-Reparaturauftrag mit Gratis-Abholung am Wunschort



100%  
KOMPATIBEL  
MIT ALLEN  
PASLODE  
LITHIUM  
GERÄTEN





**NEU**  
Modell  
2020

## ➤ Anwendungen

- **Haften**
- Abkantbleche/  
Traufbleche
- Scharen
- Fassaden-  
verkleidung
- Verpackung



Haften



Fassadenverkleidung



Demo-Video



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 Coilnägels 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)                           | 317 x 135 x 335 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            |
| Vibration                              | 2,0 m/s <sup>2</sup> |

### Nagelschrauben (TX 15) 0° GN-Tape

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

### Coilnägels 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



**NEU**  
Modell  
2020



### Anwendung

- ☑ Dachpappe
- ☑ Bitumenschindeln
- ☑ Dachpappbahnen
- ☑ Traufbleche

### Stärken und Nutzen

- ☑ Optimal für Flächen bis zu 200 m<sup>2</sup> und Reparaturarbeiten
- ☑ Lithium-Power 100% kompatibel mit allen Paslode Lithium-Geräten
- ☑ Werkzeuglose Feinjustierung der Eintreibtiefe für ein optimales Nagelbild
- ☑ Großflächige Sicherungsnase für sauberes Aufsetzen des Gerätes
- ☑ Füße am Magazinboden geben extra Halt
- ☑ Einfaches Beladen dank einteiligem Magazin
- ☑ Griff mit Soft-Grip für komfortables Arbeiten
- ☑ Praktischer Gürtelhalter

| Technische Details   | IM45 CW Lithium                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer        | 018601                           |
| Auslöseart           | Einzel                           |
| Länge/Breite/Höhe    | 317/127/315 mm                   |
| Gewicht (inkl. Akku) | 3,00 kg                          |
| Magazinkapazität     | 125 Nägel                        |
| Elementlänge         | 22–45 mm                         |
| Elementdurchmesser   | 3,0 mm                           |
| Elementserie         | Coilnägeln 16°, drahtmagaziniert |
| Kapazität Fuel Cell  | 1.000 Befestigungen              |
| Kapazität Akku       | 4.200 Befestigungen              |
| Ladezeit Akku        | 90 Min.                          |
| Setzgeschwindigkeit  | 2 Nägel/Sekunde                  |
| Vibration            | 3,19 m/s <sup>2</sup>            |



### Dachpappnägeln 16° drahtgebunden (Kopf-Ø ca. 9,5 mm)

- ☑ Galvanisiert (glatt) 5µm + 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



100%  
KOMPATIBEL  
MIT ALLEN  
PASLODE  
LITHIUM  
GERÄTEN

LI-ION

### Anwendung

- Innenausbau
- Fensterbau
- Dachkastenverkleidung
- Untersichtverschalung
- Profilstrecker

### Stärken und Nutzen

- Schrägmagazin für einfacheres Arbeiten in Ecken
- Lithium Akku – schnell aufladbar, 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   | IM65 F16 Lithium      |
|----------------------|-----------------------|
| Artikelnummer        | 013312                |
| Auslöseart           | Einzel                |
| Länge/Breite/Höhe    | 303/90/288 mm         |
| Gewicht (inkl. Akku) | 2,00 kg               |
| Magazinkapazität     | 100 Stifte            |
| Elementlänge         | 32 – 64 mm            |
| Elementdurchmesser   | 1,6 mm                |
| Elementserie         | 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 <sup>2</sup> |



### 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 / -verblenden

### Stärken und Nutzen

- Lithium Akku: schnell aufladbar, lange Lebenszeit, hohe Kapazität
- Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- Einfache Schnellentstörung
- 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 <sup>2</sup> |



### 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 <sup>2</sup> |



### S16 Klammern

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



## PSN90 · PSN100.1



### Anwendung

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

### Stärken und Nutzen

- Power für sicherheitsmagazinierte Streifen Nägel 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                              | Streifen Nägel 34°, papiermagaziniert | Streifen Nägel 34°, papiermagaziniert |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar | 2,4 l                                 | 2,7 l                                 |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa) | 96 dB                                 | 90,5 dB                               |
| Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)  | 104 dB                                | 98,1 dB                               |
| Vibration                                  | 3,90 m/s <sup>2</sup>                 | 6,20 m/s <sup>2</sup>                 |



D-Head

### Streifen Nägel 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

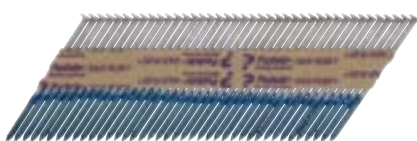
- ☒ Enorme Kraft bei 40% weniger Luftverbrauch
- ☒ Langlebiger, robuster Kolben
- ☒ Verarbeitet RounDrive®-Nägel bis 160 mm Länge
- ☒ 56 Nägel im Magazin
- ☒ Sauber und sicher arbeiten mit papiergebundenen Nägeln
- ☒ Beidseitig montierbarer Handgriff
- ☒ Regulierbare Eintreibtiefe



| 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                 |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa) | 100 dB                |
| Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)  | 110 dB                |
| Vibration                                  | 4,70 m/s <sup>2</sup> |



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



### 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

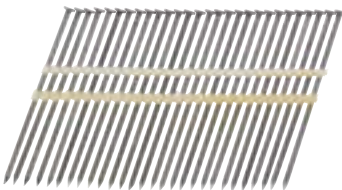
- Robust – lange Lebensdauer
- Leistungsstark
- Einstellbare Eintreibtiefe – für Ihre individuellen Anforderungen
- Gut ausbalanciert – einfaches Handling
- Geräte werden im stabilen Kunststoffkoffer geliefert



Round Head

### RB Streifennägel 21° plastmagaziniert

- Blank (glatt)  
Ø 3,1 x 90 mm
- Blank (Schraub)  
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



### Technische Details

|  | DFSN90.1              | DFSN100.1             |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Artikelnummer                              | 505273                | 505275                |
| Auslöseart                                 | Einzel                | Einzel                |
| Länge/Breite/Höhe                          | 521/114/343 mm        | 515/114/360 mm        |
| Gewicht                                    | 3,50 kg               | 3,65 kg               |
| Arbeitsdruck                               | 5,0–8,0 bar           | 5,0–8,0 bar           |
| Magazinkapazität                           | 66 Nägel              | 66 Nägel              |
| Elementlänge                               | 50–90 mm              | 65–100 mm             |
| Elementdurchmesser                         | 2,8–3,3 mm            | 2,8–3,4 mm            |
| Elementserie (plastmagaziniert)            | RB Streifennägel 21°  | RB Streifennägel 21°  |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar | 2,90 l                | 2,90 l                |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa) | 92 dB                 | 94 dB                 |
| Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)   | 102 dB                | 103 dB                |
| Vibration                                  | 3,75 m/s <sup>2</sup> | 4,08 m/s <sup>2</sup> |

## 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 Ankernägel 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 F250 S PP

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Artikelnummer                              | 500855                            |
| Auslöseart                                 | Einzel                            |
| Länge/Breite/Höhe                          | 450/130/370 mm                    |
| Gewicht                                    | 4,00 kg                           |
| Arbeitsdruck                               | 5,0–8,0 bar                       |
| Magazinkapazität                           | 48 Nägel                          |
| Elementlänge                               | 40–60 mm                          |
| Elementdurchmesser                         | 4,0 mm                            |
| Elementserie                               | Ankernägel 34°, papiermagaziniert |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar | 2,9 l                             |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa) | 93,5 dB                           |
| Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)   | 99,8 dB                           |
| Vibration                                  | 5,90 m/s <sup>2</sup>             |

## PSN50 NP



### Anwendung

- Balkenschuhe
- Balkenträger
- Sparrenpfettenanker
- Winkelverbinder
- Lochbleche



### Ankernägel 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 PSN50NP

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Artikelnummer                              | 505688                           |
| Auslöseart                                 | Druck auf den Kopf               |
| Länge/Breite/Höhe                          | 277/112/254 mm                   |
| Gewicht                                    | 1,88 kg                          |
| Arbeitsdruck                               | 5,0–8,0 bar                      |
| Magazinkapazität                           | 20 Nägel                         |
| Elementlänge                               | 40–50 mm                         |
| Elementdurchmesser                         | 4,0 mm                           |
| Elementserie                               | Ankernägel 34°, plastmagaziniert |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 7 bar | 3,31 l                           |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa) | 87,9 dB                          |
| Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)   | 100,9 dB                         |
| Vibration                                  | 9,03 m/s <sup>2</sup>            |

# 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
- Schamierschellen auf Metall
- Hartfaserplatten
- Kistentteile / Kistenkorpus
- Verschläge
- Exportverpackungen
- Zollverpackung / Luftfracht



## Coilnägel 0° IN-Tape

- Blank (glatt)  
Ø 2,1 x 40 – 45 – 50 mm / Ø 2,5 x 50 mm
- Blank (gerillt)  
Ø 2,1 x 27 – 32 – 35 – 40 – 45 – 50 mm  
Ø 2,5 x 45 – 50 mm
- Galvanisiert (glatt)  
Ø 2,5 x 50 mm
- Galvanisiert (gerillt)  
Ø 2,1 x 32 – 35 – 40 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
- Feuerverzinkt (gerillt)  
Ø 2,5 x 50 mm (BLACK CHROM)

## 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            |
| Elementedurchmesser                        | 2,1 – 2,8 mm          |
| Elementeserie (IN-Tape)                    | Coilnägel 0°          |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar | 1,90 l                |
| Max. Meßflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)  | 82 dB                 |
| Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)   | 95 dB                 |
| Vibration                                  | 4,85 m/s <sup>2</sup> |



# CNP65.1



### Coilnägel 0° IN-Tape

- ❏ Blank (glatt)  
 Ø 2,1 x 40 – 45 – 50 mm  
 Ø 2,5 x 55 – 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 – 40 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
- ❏ Feuerverzinkt (gerillt)  
 Ø 2,5 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



Torx

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

- ❏ Edelstahl (Schraub TX 15) – WNr. 1.4301 (A2)

### Anwendung

- ❏ Span- / Zement- / OSB-Platten
- ❏ Plattenbefestigung auf Stahl
- ❏ Unterkonstruktionen / Lattungen
- ❏ Giebel- / Gesimsverblendungen
- ❏ Boden- / Deckel- / Stülpchalung
- ❏ Gipskarton- / Gipsfaserplatten
- ❏ Terrassendielen
- ❏ Holz auf Metall
- ❏ Aufdoppelung
- ❏ Holzrahmen
- ❏ Scharnierschellen 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                          | 320 / 146 / 318          |
| Gewicht                                    | 2,15 kg                  |
| Magazinkapazität                           | 325 Nägel                |
| Elementlänge                               | 30 – 65 mm               |
| Elementdurchmesser                         | 2,1 – 2,8 mm             |
| Elementserie (IN-Tape)                     | Coil- / Ballistknägel 0° |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar | 2,30 l                   |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa) | 86 dB                    |
| Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)   | 95 dB                    |
| Vibration                                  | 4,99 m/s <sup>2</sup>    |

# CNP75.1



## Anwendung

- ☑ Span- / Zement- / OSB-Platten
- ☑ Plattenbefestigung auf Stahl
- ☑ Unterkonstruktionen / Lattungen
- ☑ Giebel- / Gesimsverblendungen
- ☑ Boden- / Deckel- / Stülpeschalung
- ☑ 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                         | 2,1–2,8 mm                              |
| Elementeserie (IN-Tape)                    | Coil-/ Ballistknägel, Nagelschrauben 0° |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar | 2,50 l                                  |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa) | 93 dB                                   |
| Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)   | 101 dB                                  |
| Vibration                                  | 3,58 m/s <sup>2</sup>                   |



## Coilnägeln 0° plastmagaziniert

- ☑ Blank (glatt; gerillt)
- ☑ Galvanisiert (glatt; gerillt)
- ☑ Linsenkopf – Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2)
- ☑ Linsenkopf – Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4401 (A4)

## 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)

- ☑ Edelstahl (Schraub TX 15) – WNr. 1.4301 (A2)



Torx



## LCP45 · LCP45.1



LCP45

LCP45.1

### 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 Coilnägelschraube bewirkt durch rechtwinkliges Eintreiben ein perfektes Nagelbild.



Torx



PH2 Kreuzschlitz

### 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

### Coilnägelschraube 0° GN-Tape für LCP45

- Nagelschraube (TX 15), Galvanisiert 12µm (gerillt)  
Ø 2,5 / 2,8 x 30 mm
- Feuerverzinkt (gerillt)  
Ø 2,5 x 35 mm (Schieferstifte)  
Ø 2,8 x 25 mm
- Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2)  
Ø 2,8 x 25 – 32 mm

### Anwendung

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

### Coilnägelschraube 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

| 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                               | Coilnägelschraube 0° GN-Tape | Coilnägelschraube und Nagelschrauben, 0° GN-Tape |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar | 1,2 l                        | 1,4 l  |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa) | 72,0 dB                      | 72,3 dB  |
| Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)  | 82,6 dB                      | 82,7 dB  |
| Vibration                                  | 3,19 m/s <sup>2</sup>        | 4,43 m/s <sup>2</sup>                            |

## 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                                    | 1,31 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                     |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa) | 85,7 dB                   |
| Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)   | 98,7 dB                   |
| Vibration                                  | 1,70 m/s <sup>2</sup>     |



## 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                                    | 1,31 kg                   |
| Arbeitsdruck                               | 5,5 – 8,0 bar             |
| Magazinkapazität                           | 85 Stifte                 |
| Elementlänge                               | 16 – 50 mm                |
| Elementdurchmesser                         | 1,6 mm                    |
| Elementeserie                              | F16 Stifte 0° magaziniert |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar | 0,7 l                     |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa) | 80,7 dB                   |
| Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LWA)   | 93,7 dB                   |
| Vibration                                  | 1,60 m/s <sup>2</sup>     |

## FN1665.2



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

### 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                            | 314/74/295 mm              |
| Gewicht                                      | 1,80 kg                    |
| Arbeitsdruck                                 | 5,5 – 8,3 bar              |
| Magazinkapazität                             | 85 Stifte                  |
| Elementlänge                                 | 25 – 65 mm                 |
| Elementdurchmesser                           | 1,36 – 1,6 mm              |
| Elementeserie                                | F16 Stifte, 0° magaziniert |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 7,2 bar | 1,7 l                      |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)   | 90 dB                      |
| Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LWA)     | 100 dB                     |
| Vibration                                    | < 1,80 m/s <sup>2</sup>    |

# PCF12



## Wellennägel

- Blank  
26 x 9 – 12 mm

## Anwendung

- Stumpfe Verbindungen
- Riegelwerksfixierung
- Sargbau
- Fensterfertigung
- Holzrahmenbau
- Kistenfertigung

## Stärken und Nutzen

- Kräftig und robust für den Dauereinsatz
- Besonders leicht für ermüdungsfreies Arbeiten
- Kraftvoller Motor – rückstoßarm
- Sichtfenster am Magazin
- Langlebiges Magazin mit integriertem Kolben für schnelleres Nachladen

| Technische Details                                      | PCF12                   |
|---|-------------------------|
| Artikelnummer   | 574870                  |
| Auslöseart  | Kontakt                 |
| Länge/Breite/Höhe                                       | 429/77/251 mm           |
| Gewicht   | 2,95 kg                 |
| Arbeitsdruck  | 5,5–8,3 bar             |
| Magazinkapazität  | 225 Nägel               |
| Elementlänge  | 9 mm / 12 mm            |
| Elementbreite   | 26 mm                   |
| Elementserie  | Wellennägel             |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 7 bar              | 1,1 l                   |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (L <sub>pA</sub> ) | 92 dB                   |
| Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (L <sub>wA</sub> )  | 93 dB                   |
| Vibration   | < 2,50 m/s <sup>2</sup> |

## 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                 |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa) | 81 dB                 |
| Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)   | 95 dB                 |
| Vibration                                  | 1,50 m/s <sup>2</sup> |

## 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                               | 16–50 mm              |
| Elementdurchmesser                         | 1,5 mm                |
| Rückenbreite                               | 23,2 mm               |
| Elementserie                               | W16 Klammern          |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar | 1,1 l                 |
| Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa) | 81 dB                 |
| Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)   | 95 dB                 |
| Vibration                                  | 1,90 m/s <sup>2</sup> |

## PROLINE 115



### Stärken und Nutzen

- Leicht und handlich durch besonders kompakte Bauform
- Gut zu transportieren
- Motor mit geringer Drehzahl für möglichst geräuscharmes Arbeiten
- Geschützter Motor im Gehäuse
- Ölfreier Kompressor
- Ideal für Renovierungs-, Innenausbau- oder Polsterarbeiten

| Technische Details         | PROLINE 115    |
|----------------------------|----------------|
| Artikelnummer              | 129991         |
| Länge/Breite/Höhe          | 490/240/510 mm |
| Gewicht                    | 15 kg          |
| Ansaugvolumen              | 115 L/Min.     |
| Eff. Liefermenge bei 6 bar | ca. 80 L/Min.  |
| Motorstärke                | 0,75 kW        |
| Spannung                   | 230 V          |
| Kompressor-Drehzahl        | 1.400 U/Min.   |
| Motor                      | Ölfrei         |
| Kesselinhalt               | 6 L            |
| Höchstdruck                | 8 bar          |
| Geräuschpegel              | 66 dB (A)      |
| CE-Kennzeichnung           | Ja             |

## PROLINE 215



### Stärken und Nutzen

- Fahrbar
- 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
- Kompakte Bauweise
- Ölfreier Kompressor

| Technische Details         | PROLINE 215    |
|----------------------------|----------------|
| Artikelnummer              | 152100         |
| Länge/Breite/Höhe          | 320/400/630 mm |
| Gewicht                    | 26 kg          |
| Ansaugvolumen              | 215 L/Min.     |
| Eff. Liefermenge bei 6 bar | ca. 130 L/Min. |
| Motorstärke                | 1,50 kW        |
| Spannung                   | 230 V          |
| Kompressor-Drehzahl        | 2.850 U/Min.   |
| Motor                      | Ölfrei         |
| Kesselinhalt               | 10 L           |
| Höchstdruck                | 10 bar         |
| Geräuschpegel              | 75 dB (A)      |
| CE-Kennzeichnung           | Ja             |

## PROLINE 300



### Stärken und Nutzen

- Dauerläufer für jeden Einsatz
- Fahrbar
- Schlauchlose Reifen
- Extrem Standsicher
- Leicht Manövrierbar
- Leistungsstark mit zwei Zylindern
- Kompressor mit geringer Drehzahl
- Kompakte Bauweise
- Profi-Qualität

| Technische Details         | PROLINE 300         |
|----------------------------|---------------------|
| Artikelnummer              | 129998              |
| Länge/Breite/Höhe          | 770/630/540 mm      |
| Gewicht                    | 43 kg               |
| Ansaugvolumen              | 300 L/Min.          |
| Eff. Liefermenge bei 6 bar | ca. 210 L/Min.      |
| Motorstärke                | 1,80 kW             |
| Spannung                   | 230 V               |
| Kompressor-Drehzahl        | 1.450 U/Min.        |
| Motor                      | mit Öl              |
| Kesselinhalt               | 20 L (2 x 10 Liter) |
| Höchstdruck                | 10 bar              |
| Geräuschpegel              | 72 dB (A)           |
| CE-Kennzeichnung           | Ja                  |

## PROLINE 330



### Stärken und Nutzen

- Fahrbar, leicht zu rollen
- Einfache Handhabung und gute Beweglichkeit durch den bequemen Haltegriff
- Besonders Standsicher durch niedrige Bauweise
- Extrem robust
- Ölfreier Kompressor
- Kompakte Bauweise
- Boxer-Motor
- Sehr gute Leistung
- Profi-Qualität
- Kompressor mit geringer Drehzahl

| Technische Details         | PROLINE 330    |
|----------------------------|----------------|
| Artikelnummer              | 152161         |
| Länge/Breite/Höhe          | 510/570/590 mm |
| Gewicht                    | 43,2 kg        |
| Ansaugvolumen              | 330 L/Min.     |
| Eff. Liefermenge bei 6 bar | ca. 230 L/Min. |
| Motorstärke                | 2,05 kW        |
| Spannung                   | 230 V          |
| Kompressor-Drehzahl        | 1.400 U / Min. |
| Motor                      | Ölfrei         |
| Kesselinhalt               | 24 L           |
| Höchstdruck                | 10,5 bar       |
| Geräuschpegel              | 79,6 dB (A)    |
| CE-Kennzeichnung           | Ja             |








**100%  
KOMPATIBEL  
MIT ALLEN  
PASLODE  
LITHIUM  
GERÄTEN**

**LI-ION+**

# NEU: 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](http://www.itw-befestigungssysteme.de)**







Katalog Download

**Vertrieb Deutschland | Österreich**

ITW Befestigungssysteme GmbH

Carl-Zeiss-Straße 19

D - 30966 Hemmingen

Tel.: +49 (0) 511 / 42 04 - 0

[info@itw-befestigungssysteme.de](mailto:info@itw-befestigungssysteme.de)  
[www.itw-befestigungssysteme.de](http://www.itw-befestigungssysteme.de)