

STIFTNAGLER 1,2MM SBN10XP

NEU



TECHNISCHE DATEN

Länge	255 mm
Breite	42 mm
Höhe	167 mm
Gewicht	0,9 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,5-7,0 bar
Luftbedarf	19 l/min
Magazinkapazität	105

ANWENDUNGEN

Bauverleistungen, Zierleisten,
Bilderrahmenleisten, sichtbare
Befestigung von Glasleisten

EIGENSCHAFTEN

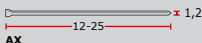
- Geringe Bauhöhe
- Optimal ausgewogen
- Abluftaustritt hinten
- Kurzer Auslöseimpuls

BESCHREIBUNG

SBN10XP AX Stiftnagler

ART. NR.

8K2001N



STIFTNAGLER 1,2MM SLP20XP GLN



TECHNISCHE DATEN

Länge	241 mm
Breite	50 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	1,0 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	54 l/min
Magazinkapazität	110

ANWENDUNGEN

Befestigung von Glasleisten direkt und unsichtbar in den Versiegelungsfalz. Trockenverglasung, Glasleisten bis 7 mm.

EIGENSCHAFTEN

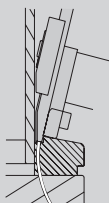
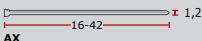
- Ölfreier Betrieb
- Sehr leichte und robuste Bauweise
- Optimal ausgewogen
- Verstellbare Eintreibtiefe

BESCHREIBUNG

SLP20XP GLN 4mm
SLP20XP GLN 7mm

ART. NR.

WCE0472
WCE0485



STIFTNAGLER 1,2MM SLP20XP



TECHNISCHE DATEN

Länge	241 mm
Breite	50 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	1,0 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	54 l/min
Magazinkapazität	110

ANWENDUNGEN

Bauverleistungen, Zierleisten,
Bilderrahmenleisten, sichtbare
Befestigung von Glasleisten

EIGENSCHAFTEN

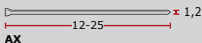
- Ölfreier Betrieb
- Sehr leichte und robuste Bauweise
- Optimal ausgewogen
- Verstellbare Eintreibtiefe

BESCHREIBUNG

SLP20XP Einzel

ART. NR.

432001N



AX

STIFTNAGLER 1,2MM FINISHPRO25XP



TECHNISCHE DATEN

Länge	275 mm
Breite	50 mm
Höhe	225 mm
Gewicht	1,2 kg
Auslöseart	Restrictive
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	54 l/min
Magazinkapazität	110

ANWENDUNGEN

Bauverleistungen, Zierleisten,
Bilderrahmenleisten, sichtbare
Befestigung von Glasleisten

EIGENSCHAFTEN

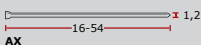
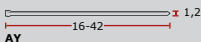
- Ölfreier Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Komfort-Griff
- Abluftaustritt verstellbar

BESCHREIBUNG

ART. NR.

FinishPro25XP Einzel

762002N



DA NAGLER FINISHPRO42XP



∠ 34°



TECHNISCHE DATEN

Länge	330 mm
Breite	89 mm
Höhe	292 mm
Gewicht	2,1 kg
Auslöseart	Dual
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	110 l/min
Magazinkapazität	104

ANWENDUNGEN

Befestigung von Profilbrettern für Dachunterschläge/Giebelschalung, Finisharbeiten für Befestigung unterschiedlicher Leisten

EIGENSCHAFTEN

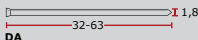
- Ölfreier Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Komfort-Griff
- Schnellverschlussöffnung

BESCHREIBUNG

FinishPro42XP Kontakt/Einzel

ART. NR.

4G2003N



MICROPINNER 0,6MM FINISHPRO10



STIFTNAGLER 1,2MM FINISHPRO18MG



STIFTNAGLER 1,6MM FINISHPRO32



TECHNISCHE DATEN

Länge	225 mm
Breite	41 mm
Höhe	171 mm
Gewicht	1,1 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	22 l/min
Magazinkapazität	110

TECHNISCHE DATEN

Länge	267 mm
Breite	64 mm
Höhe	248 mm
Gewicht	1,1 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	68 l/min
Magazinkapazität	110

TECHNISCHE DATEN

Länge	307 mm
Breite	76 mm
Höhe	267 mm
Gewicht	1,9 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	62 l/min
Magazinkapazität	110

ANWENDUNGEN

Feine Zierleisten, Ornamente,
Glasleisten im Möbelbau,
Bilderrahmen-, Perlleisten

ANWENDUNGEN

Bauverleistungen, Zierleisten,
Bilderrahmenleisten, Glasleisten

ANWENDUNGEN

Abnageln von Fensterecken,
starke Glasleisten, Fensterleisten,
Deckleisten, Eckleisten,
Abschlußleisten, Putzleisten, u.v.a

EIGENSCHAFTEN

- Luftaustrittsöffnung hinten am Gerät
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Nachladeindikator
- Robustes Metallgehäuse

EIGENSCHAFTEN

- Magnesiumgehäuse
- Ölfreier Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Einfaches Umstellen von Einzel- auf Kontaktauslösung
- Komfort-Griff

EIGENSCHAFTEN

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlußsystem
- Abluftaustritt verstellbar
- Komfort-Griff

BESCHREIBUNG

ART. NR.

FinishPro10 Einzel 2C2001N

BESCHREIBUNG

ART. NR.

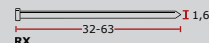
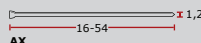
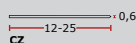
FinishPro18Mg Kontakt/Einzel 1U2025N

BESCHREIBUNG

ART. NR.

FinishPro32 Einzel + Koffer 1X2201N

FinishPro32 Kontakt/Einzel 1X2202N



DA NAGLER SFN30



∠ 34°



TECHNISCHE DATEN

Länge	305 mm
Breite	83 mm
Höhe	244 mm
Gewicht	1,6 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	61 l/min
Magazinkapazität	104

ANWENDUNGEN

Giebelschalung, Dachunterschläge, Abnageln von Festerecken, starke Glasleisten, Deckleisten, Eckleisten, Putzleisten

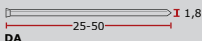
EIGENSCHAFTEN

- Ölfreier Betrieb
- Geringes Gewicht
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Präzise Versenktiefeneinstellung

BESCHREIBUNG

ART. NR.

SFN30 Kontakt/Einzel	622002N
SFN30 Einzel	622003N



DA

I 1,8

DA NAGLER FINISHPRO35MG



∠ 34°



TECHNISCHE DATEN

Länge	330 mm
Breite	86 mm
Höhe	311 mm
Gewicht	2,1 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	128 l/min
Magazinkapazität	104

ANWENDUNGEN

Giebelschalung, Dachunterschläge, Abnageln von Festerecken, starke Glasleisten, Deckleisten, Eckleisten, Putzleisten

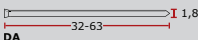
EIGENSCHAFTEN

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlußsystem
- Abluftaustritt verstellbar
- Komfort-Griff

BESCHREIBUNG

ART. NR.

FinishPro35Mg Kontakt/Einzel	6G2001N
------------------------------	---------



STIFTNAGLER S200BN



TECHNISCHE DATEN

Länge	251 mm
Breite	68 mm
Höhe	232 mm
Gewicht	1,4 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	5,0-8,3 bar
Luftbedarf	22 l/min
Magazinkapazität	107-110

ANWENDUNGEN

Bauverleistungen, Zierleisten,
Bilderrahmenleisten, Glasleisten

EIGENSCHAFTEN

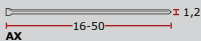
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlußklappe
- Komfort-Griff
- Verstellbare Abluft
- Nachladeindikator

BESCHREIBUNG

S200BN Einzel

ART. NR.

922008N



STIFTNAGLER S200SM



STIFTNAGLER S250SM



DA NAGLER S250FN



∠ 34°



TECHNISCHE DATEN

Länge	254 mm
Breite	68 mm
Höhe	230 mm
Gewicht	1,4 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	5,0-8,3 bar
Luftbedarf	113 l/min
Magazinkapazität	100

ANWENDUNGEN

Abnageln von Festerecken, starke Glasleisten, Fensterleisten, Deckleisten, Eckleisten, Abschlußleisten, Putzleisten, u.v.a

EIGENSCHAFTEN

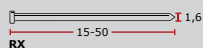
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Nachladeindikator
- Schnellverschlußklappe
- Komfort-Griff
- Verstellbare Abluft

BESCHREIBUNG

S200SM Einzel

ART. NR.

942008N



TECHNISCHE DATEN

Länge	285 mm
Breite	73 mm
Höhe	290 mm
Gewicht	2,0 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	95 l/min
Magazinkapazität	100

ANWENDUNGEN

Abnageln von Festerecken, starke Glasleisten, Fensterleisten, Deckleisten, Eckleisten, Abschlußleisten, Putzleisten, u.v.a

EIGENSCHAFTEN

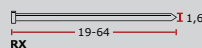
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Nachladeindikator
- Schnellverschlußklappe
- Komfort-Griff
- Verstellbare Abluft

BESCHREIBUNG

S250SM Einzel

ART. NR.

962008N



TECHNISCHE DATEN

Länge	303 mm
Breite	85 mm
Höhe	346 mm
Gewicht	2,3 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	5,0-7,0 bar
Luftbedarf	128 l/min
Magazinkapazität	100

ANWENDUNGEN

Befestigung von Profilbrettern, Verleistungen, Deckleisten, Dachunterschläge, Fassadenbretter

EIGENSCHAFTEN

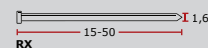
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Nachladeindikator
- Schnellverschlußklappe
- Komfort-Griff
- Verstellbare Abluft

BESCHREIBUNG

S250FN Einzel

ART. NR.

932008N



STIFTNAGLER 1,2MM GT50AX



TECHNISCHE DATEN

Länge	320 mm
Breite	86 mm
Höhe	285 mm
Gewicht	2,3 kg
Auslöseart	Einzel
Akku	6V Ni-MH
Akkuladezeit	2 Stunden
Gaskartusche	18g (31,5x80 mm)
Magazinkapazität	100

ANWENDUNGEN

Tischlereien und Treppenbauer: Für Finisharbeiten bei der Befestigung der unterschiedlichsten Leisten. Zum Abnageln der Fensterecken.

EIGENSCHAFTEN

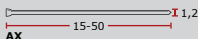
- Hochspannungszündung für bessere Verbrennung
- Schnellverschlußsystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten
- RH Nagler 1,6

BESCHREIBUNG

ART. NR.

GT50AX Einzel

7R2001N



AX

DA NAGLER 1,6MM GT65RHS



TECHNISCHE DATEN

Länge	312 mm
Breite	86 mm
Höhe	300 mm
Gewicht	2,3 kg
Auslöseart	Einzel
Akku	6V 1,5 Ah Ni-MH
Akkuladezeit	2 Stunden
Gaskartusche	18g (31,5x80 mm)
Magazinkapazität	100

ANWENDUNGEN

Tischlereien und Treppenbauer: Für Finisharbeiten bei der Befestigung der unterschiedlichsten Leisten. Zum Abnageln der Fensterecken.

EIGENSCHAFTEN

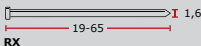
- Hochspannungszündung für bessere Verbrennung
- Schnellverschlußsystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten

BESCHREIBUNG

GT65RHS Einzel

ART. NR.

6D2001N



DA NAGLER 1,6MM GT65RHA



∠ 20°



TECHNISCHE DATEN

Länge	340 mm
Breite	86 mm
Höhe	340 mm
Gewicht	2,1 kg
Auslöseart	Einzel
Akku	6V Ni-MH
Akkuladezeit	2 Stunden
Gaskartusche	18g (31,5x80 mm)
Magazinkapazität	100

ANWENDUNGEN

Tischlereien und Treppenbauer: Für Finisharbeiten bei der Befestigung der unterschiedlichsten Leisten Zum Abnageln der Fensterecken.

EIGENSCHAFTEN

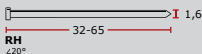
- Hochspannungszündung für bessere Verbrennung
- Metallmagazin für hohe Standzeiten
- Verstellbare Eintreibtiefe
- EZ-Clear Nose

BESCHREIBUNG

ART. NR.

GT65RHA Einzel

5S2001N



RH
∠20°

DA NAGLER 1,8MM GT65DA



∠ 34°



TECHNISCHE DATEN

Länge	318 mm
Breite	91 mm
Höhe	362 mm
Gewicht	2,4 kg
Auslöseart	Einzel
Akku	6V 1,5 Ah Ni-MH
Akkuladezeit	2 Stunden
Gaskartusche	18g (31,5x80 mm)
Magazinkapazität	110

ANWENDUNGEN

Holzbau: Insbesondere zur Befestigung von Profilbrettern bei Dachunterschlägen und Giebelschalungen.

EIGENSCHAFTEN

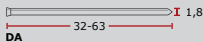
- Hochspannungszündung für bessere Verbrennung
- Schrägmagazin
- Schnellverschlußsystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten

BESCHREIBUNG

ART. NR.

GT65DA Einzel

5R2001N



DA

DA NAGLER 1,8MM F-15 FUSION



∠ 34°



TECHNISCHE DATEN

Länge	330 mm
Breite	76 mm
Höhe	348 mm
Gewicht	2,8 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Akku	18V Li-ion
Akkuladezeit	45 min
Magazinkapazität	110

ANWENDUNGEN

Giebelschalung, Blockhausschalung, Dachunterschläge, Abnageln von Festerecken, Fensterleisten, Deckleisten, Putzleisten, u.v.a.

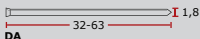
EIGENSCHAFTEN

- Fusion, schlauchlose Eintreibtechnik
- Einfaches Umstellen von Einzel- auf Kontaktauslösung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schrägmagazin

BESCHREIBUNG

ART. NR.

Fusion FN65DA Kontakt/Einzel	5N2001N
Fusion FN65DA Kontakt/Einzel + incl. 2 Akkus	5N2501N



DA NAGLER 1,6MM F-16S FUSION



TECHNISCHE DATEN

Länge	330 mm
Breite	76 mm
Höhe	330 mm
Gewicht	2,7 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Akku	18V Li-ion
Akkuladezeit	45 min
Magazinkapazität	100

ANWENDUNGEN

Für Finisharbeiten wie
Abschlußleisten, Bauverleistungen.
Abnageln von Holzfensterecken.
Dachunterschläge, Profilbretter

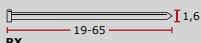
EIGENSCHAFTEN

- Fusion, schlauchlose Eintreibtechnik
- Einfaches Umstellen von Einzel- auf Kontaktauslösung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- 18V Li-ion Akku

BESCHREIBUNG

ART. NR.

Fusion FN65RHS Kontakt/Einzel	6U2001N
Fusion FN65RHS Kontakt/Einzel + incl. 2 Akkus	6U2501N



DA NAGLER 1,6MM F-16A FUSION



∠ 20°



TECHNISCHE DATEN

Länge	279 mm
Breite	76 mm
Höhe	330 mm
Gewicht	2,7 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Akku	18V Li-ion
Akkuladezeit	45 min
Magazinkapazität	100

ANWENDUNGEN

Für Finisharbeiten wie
Abschlußleisten, Bauverleistungen.
Abnageln von Holzfensterecken.
Dachunterschläge, Profilbretter

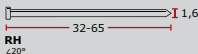
EIGENSCHAFTEN

- Fusion, schlauchlose Eintreibtechnik
- Einfaches Umstellen von Einzel- auf Kontaktauslösung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schrägmagazin

BESCHREIBUNG

ART. NR.

Fusion FN65RHA Kontakt/Einzel	5P2001N
Fusion FN65RHA Kontakt/Einzel + incl. 2 Akkus	5P2501N



STIFTNAGLER 1,2MM F-18 FUSION



TECHNISCHE DATEN

Länge	279 mm
Breite	76 mm
Höhe	343 mm
Gewicht	2,7 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Akku	18V Li-ion
Akkuladezeit	45 min
Magazinkapazität	110

ANWENDUNGEN

Bauverleistungen, Zierleisten,
Bilderrahmenleisten, sichtbare
Befestigung von Glasleisten

EIGENSCHAFTEN

- Fusion schlauchlose
Eintreibtechnik
- Einfaches Umstellen von Einzel-
auf Kontaktauslösung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Keine störende Abluft

BESCHREIBUNG

ART. NR.

Fusion FN55AX Kontakt/Einzel	6E2001N
Fusion FN55AX Kontakt/Einzel + incl. 2 Akkus	6E2501N

