



TACKERHANDBUCH

**novus**<sup>®</sup>

DER TACKER – SEIT 1950.

## Hersteller

Novus Dahle GmbH  
 Breslauer Straße 34–38  
 49808 Lingen (Ems)  
[www.novus-dahle.com](http://www.novus-dahle.com)



## Service und Beratung

Mo–Fr 6:00–14:00 Uhr  
 Tel. 0591 9140-457  
[service@novus-dahle.com](mailto:service@novus-dahle.com)

Stand Februar 2025

Mit Herausgabe dieser Produktübersicht sind alle früheren Ausgaben ungültig. Änderungen der technischen Daten, des Designs und der Ausstattung vorbehalten.

## Inhaltsverzeichnis

Online-Service	4–5
Unsere Marke. Ihre Vorteile	6–9

### UNSER TACKER-SORTIMENT

Die Tackerarten	10–11
Klammertypen & Farbleitsystem	12–13
Anwendungsbeispiele	14–21
Handtacker	22–37
Hammertacker	38–47
Elektrotacker	48–59
Akkutacker	60–71

### HEFTMITTEL-SYSTEM

Informationen zu Klammern	72–73
Klammertypen	74–79
Übersichtstabelle	80–81

### BLINDNIETZANGEN & BLINDNIETMUTTERNZANGEN

	82–83
--	-------



## Klammerfinder

Welche Klammer ist die richtige?

## Tackerfinder

Das richtige Gerät für jedes Projekt finden.

## Technischer Support

Alle Bedienungsanleitungen und Produktinformationen stehen auf den jeweiligen Produktseiten zur Verfügung.

## Service

Bei allen Fragen rund um Novus tools hilft unsere Service-Abteilung gern weiter.  
Tel. +49 (0) 591 9140-457

## Magazin

Anregungen für Projekte sowie DIY-Anleitungen und weitere Interessante Artikel.

## FAQ

Hier werden die meistgestellten Fragen rund um unsere Geräte und deren Handhabung schnell beantwortet.

## Händler finden

In unserem Händlerfinder sind alle Fachhändler und Baumärkte aufgelistet, die unsere Tacker vertreiben.

Für alle weiteren Anliegen hilft unsere Zentrale gerne, den richtigen Ansprechpartner zu finden.  
Tel. +49 (0) 591 9140-0





## Tacker Know-how seit über 75 Jahren

In unserem hauseigenen Forschungs- und Entwicklungszentrum arbeiten wir permanent an der Weiterentwicklung unserer Geräte. Dabei helfen uns mehr als 75 Jahre Unternehmenserfahrung der breit aufgestellten emco Group, die weltweit über 1300 Mitarbeiter beschäftigt und zu der Novus Tools gehört.



## Schnell und einfach optimale Ergebnisse erzielen!

Novus ist ein deutscher Hersteller von professionellen Tackern für die Baustelle und die Werkstatt. Seit den Anfängen im Jahr 1950 haben wir unsere Tacker stetig weiterentwickelt. Unsere Ingenieure arbeiten kontinuierlich an innovativen Produktfeatures, die das Arbeiten erleichtern.

Unser Anspruch ist es, Menschen mit Leichtigkeit ans Ziel zu bringen – ob im Beruf oder beim Hobby. Dafür entwickeln und produzieren wir Highend-Tacker, die innovatives „German Engineering“ auf höchstem Niveau bieten.





## Spezielle Produktfeatures für präzise Ergebnisse

Die lange Nase ermöglicht exaktes Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen und der variable Distanzanschlag sorgt für eine parallele Klammerreihe auf einer Höhe.



## Dauerhaft ergonomisch Arbeiten

Die ergonomisch geformten Griffe sorgen für bequemes Handling der Tacker. Der perfekt austarierte Schwerpunkt ermöglicht komfortables Arbeiten auch über längere Zeit.



## Schnell und mühelos – 3 Schuss pro Sekunde

Die Serienschussfunktion der neuen Akkutacker ermöglicht mehr als 3 Schuss pro Sekunde.



## Langlebigkeit für Nachhaltigkeit

Robust und langlebig – dafür stehen die Tacker von Novus. „German Engineering“, ausgewählte Materialien, exakte Verarbeitung und eine lückenlose Qualitätsprüfung stehen für Werkzeuge, mit denen die Arbeit Spaß macht.

# Jedem Anspruch problemlos gewachsen!

Tackern ist nicht gleich Tackern, und so gibt es für alle Arbeiten den optimalen Tacker. Dieser kurze Überblick über verschiedene Tackerarten hilft bei der Suche nach dem richtigen Gerät.

**Elektrotacker.** Hier erfolgt der Klammerschuss nach dem Auslösen automatisch bzw. elektrisch. So empfehlen sich Elektrotacker besonders für zeitaufwendige Arbeiten.



**Handtacker** sind im Handwerk, fürs Heimwerken und im Haushalt universell einsetzbar.

Der **Akkutacker** ist universell und ortsunabhängig einsetzbar. Im Weiteren besticht er durch die leistungsstarken Vorteile eines Elektrotackers.



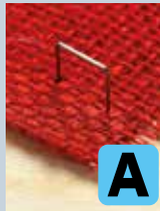
**Hammertacker** sind für alle Arbeiten geeignet, bei denen es nicht auf exaktes Befestigen, sondern auf Schnelligkeit ankommt.



# Immer die richtige Klammer!

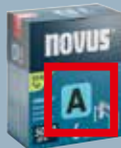
Steht fest, welches Material getackert werden soll, findet man über die Piktogramme die richtige Klammer und das passende Gerät. Mit einem schnell verständlichen Farbleitsystem sowohl am Produkt, auf der Klammer als auch am Regal geben wir eine klare Orientierung, welcher Tacker welche Klammer verarbeitet. So findet jeder kinderleicht die richtigen Produkte.

Welches Material soll getackert werden?



**A**

Die Klammer passend zum Material auswählen...



...und zuletzt das passende Gerät finden.



Gewebe/Stoffe

**A H**

## Feindrahtklammer

Durch die geringe Klammerstärke wird der Stoff sicher gehalten und nicht beschädigt.



Folien

**D G**

## Flachdrahtklammer

Der breite Klammerrücken sorgt dafür, dass nichts ausreißt und die Folie hält.



Profilhölzer/Paneele

**C**

## Schmalrückenklammer

Optimal zur Befestigung von Profilhölzern, Paneelen, Holzfaserplatten oder Drahtgeflechten.



Zierleisten

**E**

## Nagel

Mit unseren Nägeln befestigen Sie problemlos Zierleisten und andere Hölzer. Der kleine Kopf ist unauffällig und hält sicher.



# FEINDRAHT KLAMMERN



**STOFFE  
GEWEBE  
TEPPICH  
DRAHT  
KUNSTSTOFFPLATTEN**

**A H**

	empfohlene Klammerlänge
Stoffe Gewebe	4–8 mm
Teppich weiche Kunststoffplatte (2–10 mm)	8–20 mm
Drahtgeflecht dünne Holzleisten	12–20 mm



# FLACHDRAHT KLAMMERN

**D G**

empfohlene  
Klammerlänge

Folie/(Wachs-)Papier/Pappe	
Leder/Kunstleder	
Heftrandmatte (Glaswolle)	6–8 mm
Alu-Kaschierungen	
Dichtschielen/-streifen	8–10 mm
Korkplatten (2–10 mm)	8–18 mm
Teerpappe	14–18 mm
Profilholz/Paneele mit Kralle	18–30 mm

**FOLIE  
(TEER-)PAPPE  
(KUNST-)LEDER  
HEFTRANDMATTE  
DICHTSCHIENEN  
ALU-KASCHIERUNGEN  
DAMPFBREMSFOLIE**



# SCHMAL- RÜCKEN KLAMMERN

PROFILHOLZ | PANEELE  
SPANNDRAHT  
HARTFASERPLATTEN  
MINERALFASERPLATTEN

**C**

empfohlene  
Klammerlänge

Hartfaserplatten (2–6 mm)	12–18 mm
Mineralfaserplatten (4–10 mm)	18–30 mm
Sperrholz (4–10 mm)	12–30 mm
Spanndraht	14–30 mm
Profilholz/Paneele ohne Krallen direkt befestigt	18–30 mm



# NÄGEL

## E

empfohlene  
Klammerlänge

Hartfaserplatten (2–6 mm)

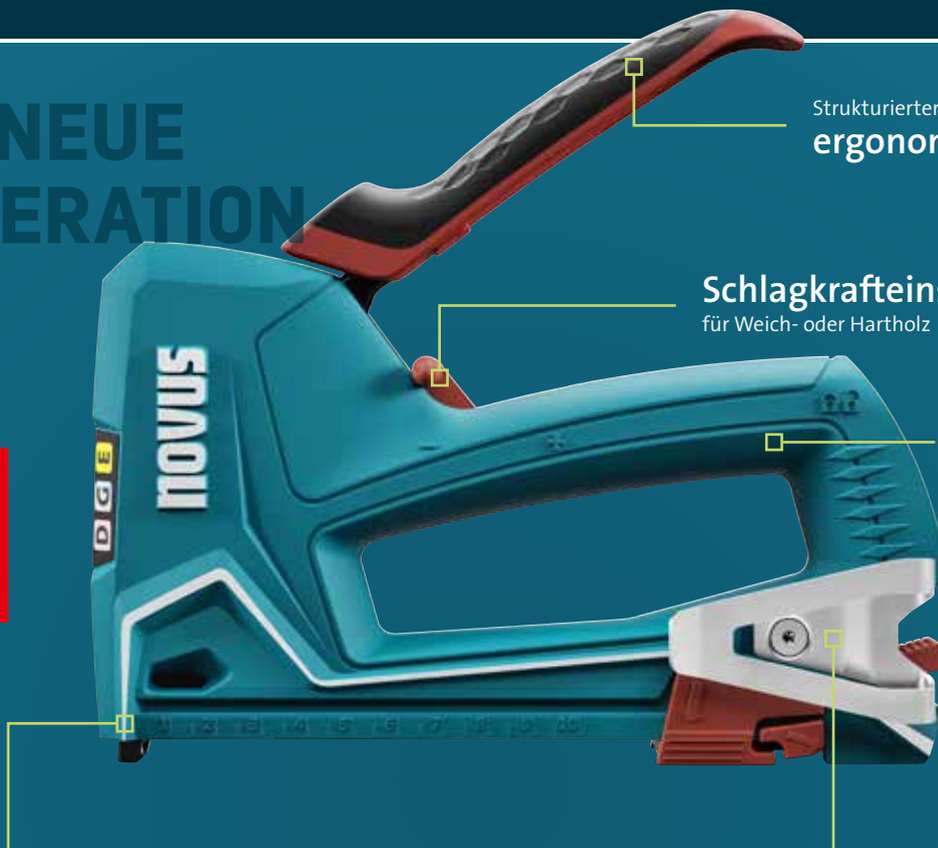
12–18 mm

Zierleisten/Eckleisten

16–30 mm

ZIERLEISTEN  
ECKLEISTEN  
PROFILHOLZ  
PANEELE  
HARTFASERPLATTEN

# DIE NEUE GENERATION



Strukturierter, gummierter Griff für  
**ergonomischen Halt**

**Schlagkrafteinstellung**  
für Weich- oder Hartholz

robustes und langlebiges  
**Metallgehäuse**



beidseitig montierbarer  
**Gurthaken**

Der **Klammeraustritt** wird durch die geschliffene Designlinie genau angezeigt – so können Klammern exakt platziert werden



Die lange **Präzisionsnase** ermöglicht präzises Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.



Das **Klammersichtfenster** zeigt den aktuellen Füllstand an.



Per **Distanzanschlag** wird eine Klammerreihe parallel auf einer Höhe getackert.



**Einfache Handhabung** dank integriertem Klammerschieber zum schnellen Nachladen der Klammern. Alle Teile sind fest verbaut und unverlierbar.



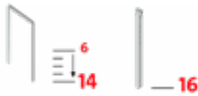
## J-50

**A H E**

Art.-Nr.: 030-0449

Gewicht: 0,63 kg

EAN: 4009729078402



Leistungsstarker Profitacker zur perfekten Befestigung von unterschiedlichsten Geweben, Stoffen und Zierleisten auf der Baustelle und in der Werkstatt.

- Verarbeitet Feindrahtklammern bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern H
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Per Distanzanschlag wird eine Klammerreihe parallel auf einer Höhe getackert
- Ergonomischer Softgrip-Hebel für komfortables Arbeiten
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Jederzeit griffbereit dank stabilem Gurthaken zur Befestigung an der Arbeitskleidung
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammerausstritt an
- Unterlademechanik mit integriertem Klammerschieber zum schnellen Nachladen der Klammern. Alle Teile sind fest verbaut und unverlierbar
- Garantiert für jede Arbeit die richtige Schlagkraft, egal ob Weich- oder Hartholz verwendet wird, dank mechanischer Schlagkräfteeinstellung
- Platzsparende Griffverriegelung zum Verstauen bei Nichtgebrauch
- Einzel oder als Set im Koffer inkl. Klammern erhältlich



## J-50 Koffer Set

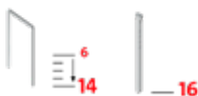
inkl. 3600 Stück A Klammer

**A H E**

Set.-Nr.: 030-0469

Gewicht: 1,3 kg

EAN: 4009729082553





## J-51

**D G E**

Art.-Nr.: 030-0450

Gewicht: 0,63 kg

EAN: 4009729078426



## J-51 Koffer Set

inkl. 5000 Stück G Klammer

**D G E**

Art.-Nr.: 030-0470

Gewicht: 1,3 kg

EAN: 4009729082577



Leistungsstarker Profitacker zur perfekten Befestigung von verschiedensten Folien und Zierleisten auf der Baustelle und in der Werkstatt.

- Verarbeitet Flachdrahtklammer bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern G
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Per Distanzanschlag wird eine Klammerreihe parallel auf einer Höhe getackert
- Ergonomischer Softgrip-Hebel für komfortables Arbeiten
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Jederzeit griffbereit dank stabilem Gurthaken zur Befestigung an der Arbeitskleidung
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammerausstritt an
- Unterlademechanik mit integriertem Klammerschieber zum schnellen Nachladen der Klammern. Alle Teile sind fest verbaut und unverlierbar
- Garantiert für jede Arbeit die richtige Schlagkraft, egal ob Weich- oder Hartholz verwendet wird, dank mechanischer Schlagkräfteeinstellung
- Platzsparende Griffverriegelung zum Verstauen bei Nichtgebrauch
- Einzeln oder als Set im Koffer inkl. Klammern erhältlich





## J-29

**Starker Profittacker mit Zink-Druckguss-Gehäuse für Arbeiten im Haushalt, beim Heimwerken und in der Werkstatt.**

- Verarbeitet Feindraht- und Flachdrahtklammern von 6 bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern H und G
- Einfacher Wechsel zwischen Feindrahtklammern und Flachdrahtklammern per Schiebemechanismus
- Ergonomischer Softgrip-Hebel für komfortables Arbeiten
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammerausstritt an
- Griffverriegelung zum Verstauen bei Nichtgebrauch
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Per Distanzanschlag wird eine Klammerreihe parallel auf einer Höhe getackert
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Unterlademechanik mit Sicherheitsentriegelung zum schnellen Nachladen
- Richtige Schlagkraft für Weich- oder Hartholz

Art.-Nr.: 030-0467    Gewicht: 0,969 kg    EAN: 4009729082478



## J-25

**Der kleine Profittacker mit langlebigem, besonders rückschlagarmem Zink-Druckguss-Gehäuse für die verschiedensten Arbeiten im Haushalt, beim Heimwerken und in der Werkstatt.**

- Verarbeitet Feindraht- und Flachdrahtklammern von 4 bis 10 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern H und G
- Einfacher Wechsel zwischen Feindrahtklammern und Flachdrahtklammern per Schiebemechanismus
- Ergonomischer Softgrip-Hebel für komfortables Arbeiten
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammerausstritt an
- Griffverriegelung zum Verstauen bei Nichtgebrauch
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Unterlademechanik mit Sicherheitsentriegelung zum schnellen Nachladen

Art.-Nr.: 030-0468    Gewicht: 0,645 kg    EAN: 4005729082492



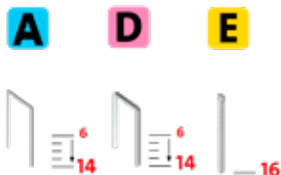


## J-17

Der große Handtacker mit hochwertigem ABS-Kunststoffgehäuse für den universellen Einsatz.

- Verarbeitet Feindraht- und Flachdrahtklammern von 6 bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern H und G
- Einfacher Wechsel zwischen Feindrahtklammern, Nägeln und Flachdrahtklammern per Schiebemechanismus.
- Ergonomischer Softgrip-Hebel für komfortables Arbeiten
- Griffverriegelung zum Verstauen bei Nichtgebrauch
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Unterlademechanik mit Sicherheitsentriegelung zum schnellen Nachladen
- Richtige Schlagkraft für Weich- oder Hartholz
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammeraustritt an

Art.-Nr.: 030-0474    Gewicht: 0,430 kg    EAN: 4009729082775

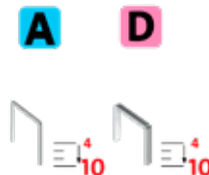


## J-15

Der kleine Universaltacker für Innenausbau und Dekoration.

- Verarbeitet Feindraht- und Flachdrahtklammern von 4 bis 10 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern H und G
- Einfacher Wechsel zwischen Feindrahtklammern und Flachdrahtklammern per Schiebemechanismus
- Ergonomischer Softgrip-Hebel für komfortables Arbeiten
- Griffverriegelung zum Verstauen bei Nichtgebrauch
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Unterlademechanik mit Sicherheitsentriegelung zum schnellen Nachladen
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammeraustritt an

Art.-Nr.: 030-0473    Gewicht: 0,251 kg    EAN: 4009729082751



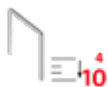


## J-13

Der kleine Handtacker mit hochwertigem ABS-Kunststoffgehäuse für den universellen Einsatz.

- Verarbeitet Feindrahtklammern von 4 bis 10 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern H
- Ergonomischer Softgrip-Hebel für komfortables Arbeiten
- Griffverriegelung zum Verstauen bei Nichtgebrauch
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Unterlademechanik mit Sicherheitsentriegelung zum schnellen Nachladen
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammerausstritt an

Art.-Nr.: 030-0472    Gewicht: 0,229 kg    EAN: 4009729082737



## J-11

Der einfache Handtacker aus ABS-Kunststoff für den gelegentlichen Einsatz im Garten oder Haushalt.

- Verarbeitet Feindrahtklammern von 4 bis 8 mm
- Griffverriegelung zum Verstauen bei Nichtgebrauch
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Unterlademechanik mit Sicherheitsentriegelung zum schnellen Nachladen
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammerausstritt an

Art.-Nr.: 030-0471    Gewicht: 0,158 kg    EAN: 4009729082713





Hefmittel	Feindraht- klammer		A/H 6-14		A/H 6-14		A/H 4-10	A 6-14	A/H 4-10	A/H 4-10	A 4-8
	Flachdraht- klammer			D/G 6-14	D/G 6-14		D/G 4-10	D 6-14	D/G 4-10		
	Schmalrücken- klammer										
	Nagel		E 16	E 16	E 16			E 16			

Features/Ausstattung	Griffverriegelung	■	■	■		■	■	■	■	■
	Klammersichtfenster	■	■	■		■	■	■	■	■
	Distanzanschlag	■	■	■						
	Präzisionsnase	■	■	■			■			
	Schlagkraftregulierung	■	■	■		■				
	Schnelles Laden/fest verbaute Teile	■	■	■		■	■	■	■	■
	Schiebemechanismus zur Klammerverarbeitung			■		■	■	■		
	Gummierter Griff	■	■	■		■	■	■	■	
	Gurthaken	■	■							
	Klammeraustrittsanzeige	■	■	■		■	■	■	■	■

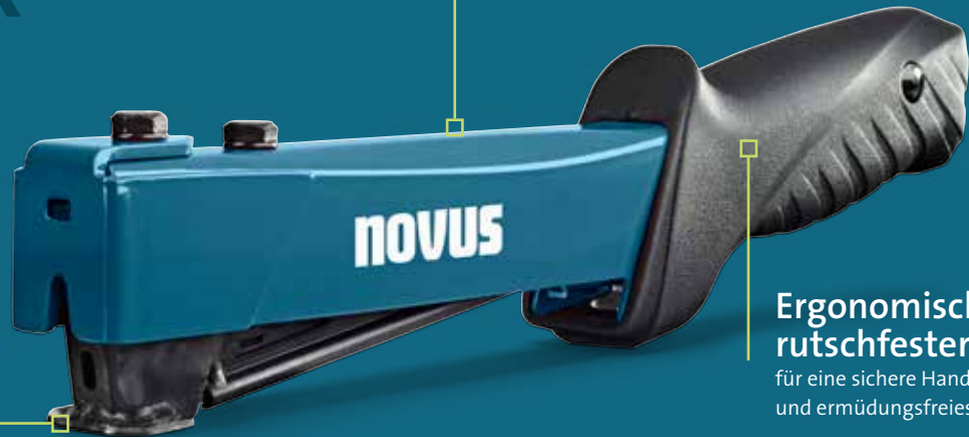
								
<b>J-50</b>	<b>J-51</b>	<b>J-29</b>		<b>J-25</b>	<b>J-17</b>	<b>J-15</b>	<b>J-13</b>	<b>J-11</b>
A/H 6–14 E 16	D/G 6–14 E 16	A/H 6–14 D/G 6–14 E 16		A/H 4–10 D/G 4–10	A 6–14 D 6–14 E 16	A/H 4–10 D/G 4–10	A/H 4–10	A 4–8

Materialbeispiele

Stoffe/Gewebe	■		■		■	■	■	■	■
Teppiche	■		■		■	■	■	■	■
Weiche Kunststoffplatte (2–10mm)	■		■		■	■	■	■	■
Drahtgeflecht	■	■	■			■			
Dünne Holzleisten	■	■	■			■			
Leder/Kunstleder	■		■		■	■	■		
Folien/Pappe/Papier		■	■		■	■	■		
Wachs-/Ölpapiere		■	■		■	■	■		
Heftrandmatte (Glaswolle)		■	■		■	■	■		
Alu-Kaschierungen		■	■		■	■	■		
Dichtschienen/-streifen		■	■		■	■	■		
Korkplatten (2–10 mm)		■	■			■			
Teerpappe		■	■			■			
Hartfaserplatten (2–6 mm)		■	■			■			
Zierleisten/Eckleisten	■	■	■			■			

# EINFACH DER HAMMER

Robuster und langlebiger  
**Vollmetall-Hammertacker**

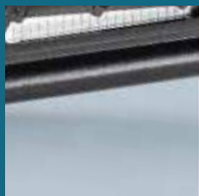


**Ergonomischer,  
rutschfester Griff**  
für eine sichere Handhabung  
und ermüdungsfreies Arbeiten

Breite **Prallplatte** für einen optimalen  
Oberflächenschutz und unbeschädigte  
Tackermaterialien



Alle Teile sind **fest verbaut**  
und somit unverlierbar.



Gut sichtbare  
**Klammerfüllstandsanzeige.**



**Integrierter  
Klammerschieber**  
zum schnellen Nachladen der Klammern.



**Große Ladekapazität**  
(2 Klammerstäbe oder 175 Klammern)  
für weniger Ladevorgänge und einfache,  
zeitsparende Ladung.





## J-044

**Großer Hammertacker für den professionellen Einsatz auf der Baustelle.**

- Verarbeitet Flachdrahtklammern von 6 bis 12 mm
- Robuster und langlebiger Vollmetall Hammertacker
- Alle Teile sind fest am Gerät verbaut und unverlierbar
- Rutschfester Griff für sichere Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten
- Große Ladekapazität für weniger Ladevorgänge
- Breite Prallplatte für optimalen Oberflächenschutz
- Schnelles Nachladen auf Knopfdruck
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige

Art.-Nr.: 030-0453    Gewicht: 0,977 kg    EAN: 4009729082102





## J-033

**Robuster Hammertacker für den universellen Einsatz auf der Baustelle.**

- Verarbeitet Flachdrahtklammern von 6 bis 10 mm
- Robuster und langlebiger Vollmetall Hammertacker
- Alle Teile sind fest am Gerät verbaut und unverlierbar
- Rutschfester Griff für sichere Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten
- Integrierter Klammerschieber zum schnellen Nachladen

Art.-Nr.: 030-0452    Gewicht: 0,526 kg    EAN: 4009729082072

**G**



## J-022

**Leichter Hammertacker zur Verarbeitung von Feindrahtklammern für den universellen Einsatz.**

- Verarbeitet Feindrahtklammern von 4 bis 6 mm
- Robuster und langlebiger Vollmetall Hammertacker
- Alle Teile sind fest am Gerät verbaut und unverlierbar
- Rutschfester Griff für sichere Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten
- Integrierter Klammerschieber zum schnellen Nachladen

Art.-Nr.: 030-0451    Gewicht: 0,429 kg    EAN: 4009729082041

**H**





Heftmittel	Feindrahtklammer				H 4-6
	Typ/Länge in mm				
	Flachdrahtklammer				
	Typ/Länge in mm		G 6-12	G 6-10	
	Schmalrücken				
	Typ/Länge in mm				
	Nagel				
Typ/Länge in mm					

Features/Ausstattung	Vollmetall		■	■	■
	Klammersichtfenster		■		
	Fest verbaute Teile		■	■	■
	Oberlademechanik			■	■
	Quick Loading   Laden auf Knopfdruck		■		
	Ergonomischer Griff		■	■	■
	Laden von 2 Klammerstäben		■		
	Oberflächenschutz		■		

		
J-044	J-033	J-022
G 6–12	G 6–10	H 4–6

Materialbeispiele	Stoffe/Gewebe	■	■	■
	Leder/Kunstleder	■	■	
	Folien	■	■	
	Papier/Pappe	■	■	
	Wachs-/Ölpapiere	■	■	
	Hefrandmatte (Glaswolle)	■	■	
	Alu-Kaschierungen	■	■	
	Dichtschienen/-streifen	■		
	Korkplatten (2–10 mm)	■		

# EIN ABSOLUTER PROFI

Materialschonende,  
**gummierte Stirnseite.**

Der **Klammeraustritt** wird durch die gummierte Designlinie genau angezeigt - so können Sie Klammern problemlos platzieren.



Die lange **Präzisionsnase** ermöglicht präzises Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.



Das **Klammersichtfenster** zeigt gut sichtbar den aktuellen Füllstand an – auf einen Blick.



**Gummierter Strukturgriff**  
für eine ergonomische Handhabung.

Einstellung der richtigen  
**Schlagkraft**  
für Weich- oder Hartholz.



Extra langes **3 m Kabel**  
für Arbeit an der Decke.



Per **Distanzanschlag** wird eine Klammerreihe parallel auf einer Höhe getackert.



**Schnelles Nachladen**  
dank integriertem Klammerschieber.





## J-150

Professioneller Elektrotacker zur perfekten Befestigung von unterschiedlichsten Geweben, Stoffen und Zierleisten auf der Baustelle und in der Werkstatt.

- Verarbeitet Feindrahtklammern bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern H
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Per Distanzanschlag wird eine Klammerreihe parallel auf einer Höhe getackert
- Ergonomische Handhabung für komfortables Arbeiten
- Extra langes Kabel von 3 Metern für bequemes Arbeiten auch in höheren Positionen
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Empfindliche Materialien werden durch die gummierte Stirnseite geschützt
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammerausstritt an
- Unterlademechanik mit integriertem Klammerschieber zum schnellen Nachladen der Klammern. Alle Teile sind fest verbaut und unverlierbar
- Garantiert für jede Arbeit die richtige Schlagkraft, egal ob Weich- oder Hartholz verwendet wird, dank elektrischer Schlagkräfteeinstellung

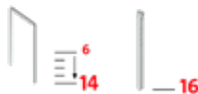
**A H E**

Art.-Nr.: 031-0360

Gewicht: 1,6 kg

EAN: 4009729077702

Kabellänge: 3 m



## J-151

Professioneller Elektrotacker zur perfekten Befestigung von verschiedensten Folien und Zierleisten auf der Baustelle und in der Werkstatt.

- Verarbeitet Flachdrahtklammer bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern G
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Per Distanzanschlag wird eine Klammerreihe parallel auf einer Höhe getackert
- Ergonomische Handhabung für komfortables Arbeiten
- Extra langes Kabel von 3 Metern für bequemes Arbeiten auch in höheren Positionen
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Empfindliche Materialien werden durch die gummierte Stirnseite geschützt
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammerausstritt an
- Unterlademechanik mit integriertem Klammerschieber zum schnellen Nachladen der Klammern. Alle Teile sind fest verbaut und unverlierbar
- Garantiert für jede Arbeit die richtige Schlagkraft, egal ob Weich- oder Hartholz verwendet wird, dank elektrischer Schlagkräfteeinstellung

**D G E**

Art.-Nr.: 031-0361

Gewicht: 1,6 kg

EAN: 4009729077726

Zusatzinfo: 3 m





## J-120

Kleiner, leistungsstarker Elektrotacker zur Befestigung von Geweben und Stoffen, optimal für den Innenausbau und Einsatz in der Werkstatt.

- Verarbeitet Feindrahtklammern bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Dank Freischussicherung ist das Auslösen nur bei Aufsatz des Tackers auf das Material möglich
- Ergonomische Handhabung für komfortables Arbeiten
- Unterlademechanik mit Sicherheitsentriegelung zum schnellen Nachladen
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammeraustritt an

Art.-Nr.:	Gewicht:	EAN:	Kabellänge:
031-0362	1,4 kg	400972907740	2 m

**A**

**E**



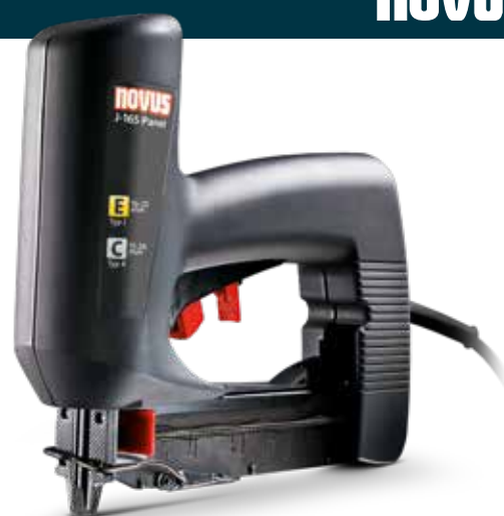
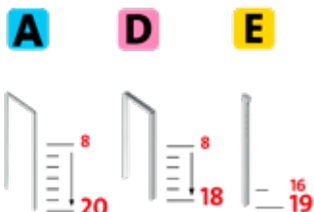


## J-165

Der sehr rückschlagarme Universaltacker zum professionellen Polstern, Isolieren und Vertäfeln mit Krallen.

- Verarbeitet Feindrahtklammern von 8 bis 20 mm, Flachdrahtklammern von 8 bis 18 mm und Nägel von 16 bis 19 mm
- Wechsel-Stirnplatte zur Einstellung auf die Verarbeitung von Feindrahtklammern und Nägeln auf Flachdrahtklammern
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Schnelle Störungsbeseitigung durch den einfachen Zugriff per Schnappverschluss
- Richtige Schlagkraft für Weich- oder Hartholz
- Sofort einsatzbereit, nachdem die Auslösesicherung umgelegt wurde
- Extra langes Kabel von 3,5 Metern für bequemes Arbeiten auch in höheren Positionen

Art.-Nr.: 031-0326    Gewicht: 2,229 kg    EAN: 4009729014547    Kabellänge: 3,5 m

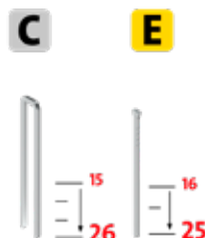


## J-165 Panel

Der sehr rückschlagarme Paneeltacker für Vertäfelungsarbeiten eignet sich auch zum Befestigen von Standardprofilholzkralen.

- Verarbeitet Schmalrückenklammern von 15 bis 26 mm und Nägel von 16 bis 25 mm
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Extra schmale Nase ermöglicht präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen und direktes Befestigen von Profilhölzern in der Nutwanne
- Schnelle Störungsbeseitigung durch den einfachen Zugriff per Schnappverschluss
- Richtige Schlagkraft für Weich- oder Hartholz
- Sofort einsatzbereit, nachdem die Auslösesicherung umgelegt wurde
- Extra langes Kabel von 3,5 Metern für bequemes Arbeiten auch in höheren Positionen

Art.-Nr.: 031-0324    Gewicht: 2,089 kg    EAN: 4009729011799    Kabellänge: 3,5 m





Hefmittel	Feindrahtklammer		A/H 6-14		A 6-14	A 8-20	
	Typ/Länge in mm						
	Flachdrahtklammer			D/G 6-14		D 8-18	
	Typ/Länge in mm						
	Schmalrücken						C 15-26
Typ/Länge in mm							
Nagel			E 16	E 16	E 16	E 16-19	E 16-25
Typ/Länge in mm							

Features/Ausstattung	Klammersichtfenster	■	■		■	■	■
	Distanzanschlag	■	■				
	Präzisionsnase	■	■		■	■	■
	Schlagkräfteeinstellung	■	■			■	■
	Schnelles Laden	■	■		■		
	Freischusssicherung	■	■		■	■	■
	Stirnplatte für verschiedene Klammertypen					■	■
	Express-Störungsbeseitigung					■	■
Klammeraustrittsanzeige	■	■		■			

					
<b>J-150</b>	<b>J-151</b>		<b>J-120</b>	<b>J-165</b>	<b>J-165 Panel</b>
A/H 6-14 E-16	D/G 6-14 E-16		A 6-14 E-16	A 8-20 D 8-18 E 16-19	C 15-26 E 16-25

Materialbeispiele	Stoffe / Gewebe	■			■	■
	Teppiche	■			■	■
	Weiche Kunststoffplatte (2-10 mm)	■			■	■
	Drahtgeflecht/dünne Holzleisten	■			■	■
	Leder / Kunstleder		■			■
	Folien/Papier/Pappe/Wachs- und Ölpapiere		■			■
	Heftrandmatte (Glaswolle)		■			■
	Alu-Kaschierungen		■			■
	Dichtschienen/-streifen		■			■
	Korkplatten (2-10 mm)		■			■
	Teerpappe		■			■
	Profilholz/Paneele mit Krallen (Wand/Decke)				■	■
	Profilholz/Paneele ohne Krallen (direkt befestigt)					■
	Hartfaserplatten (2-6 mm)	■	■		■	■
	Mineralfaserplatten (4-10 mm)					■
	Sperrholz (4-10 mm)					■
Zierleisten/Eckleisten	■	■		■	■	
Spanndraht					■	

# KABEL LOS



## Tiefeneinstellung

für Weich- oder Hartholz.  
Die Klammer ist immer  
perfekt versenkt.

## Der Gurthaken

ermöglicht einen schnellen  
Einsatz auf der Baustelle und  
dem Dach.

3 Schuss pro Sekunde – mit der

## Schnellschussfunktion

wird die Arbeit erleichtert.

Der **Klammeraustritt** wird durch  
die gummierte Designlinie genau angezeigt -  
so können Sie Klammern problemlos  
platzieren.



**LED-Leuchte** zum praktischen  
Ausleuchten der Arbeitsstelle.



**Leistungsstarker** 18 V-Li-Ion  
Akku aus dem „Cordless Alliance System“  
kompatibel mit allen anderen Profi  
Akkuprodukten anderer CAS Partner.



Das **Klammersichtfenster**  
zeigt gut sichtbar den aktuellen  
Füllstand an - auf einen Blick.



**Schnelles Nachladen**  
dank integriertem Klammerschieber.



## J-550 ohne Akku

Art.-Nr.: 031-0363

Gewicht: 1,92 kg

EAN: 4009729079287

**A H E**



## J-550 Set in MetaBOX inkl. Akku, Ladegerät und Klammern

Art.-Nr.: 031-0364

Gewicht: 4,71 kg

EAN: 4009729079324

**A H E**



**Leistungsstarker, professioneller Akkutacker zur perfekten Befestigung von unterschiedlichsten Folien und Zierleisten auf der Baustelle und in der Werkstatt.**

- Verarbeitet Feindrahtklammern bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern G
- Besonders schnelles Arbeiten durch die Serienschuss Funktion - 3 Schuss pro Sekunde
- Ergonomisches Gerätedesign für komfortables Arbeiten mit idealem Schwerpunkt auch bei Arbeiten über Kopf
- Tiefeneinstellung: abstandseinstellung bis 2 mm mit Rändelschraube für Abstand zwischen Klammerrücken und Werkstück. Egal, wie hart oder weich der Untergrund ist, die Klammer ist immer optimal versenkt
- Per Distanzanschlag wird eine Klammerreihe parallel auf einer Höhe getackert
- CAS Akkusystem: leistungsstarker 18 V-Li-Ion Akku aus dem „Cordless Alliance System“ kompatibel mit allen anderen Profi Akkuprodukten anderer CAS Partner
- Unterlademechanik mit integriertem Klammerschieber zum schnellen Nachladen der Klammern. Alle Teile sind fest verbaut und unverlierbar
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Jederzeit griffbereit dank stabilem Gurthaken zur Befestigung an der Arbeitskleidung
- LED-Leuchte zum praktischen Ausleuchten der Arbeitsstelle
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Empfindliche Materialien werden durch die gummierte Stirnseite geschützt
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammeraustritt an
- Dank Freischussicherung ist das Auslösen nur bei Aufsatz des Tackers auf das Material möglich



Die metaBOX ist einfach und schnell zu stapeln und lässt sich in allen Systembreiten koppeln.



## J-551 ohne Akku

Art.-Nr.: 031-0365

Gewicht: 1,92 kg

EAN: 4009729079300

**D G E**



## J-551 Set in MetaBOX inkl. Akku, Ladegerät und Klammern

Art.-Nr.: 031-0366

Gewicht: 4,71 kg

EAN: 4009729079331

**D G E**



**Leistungsstarker, professioneller Akkutacker zur perfekten Befestigung von unterschiedlichsten Folien und Zierleisten auf der Baustelle und in der Werkstatt.**

- Verarbeitet Flachdrahtklammern bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern G
- Besonders schnelles Arbeiten durch die Serienschuss Funktion - 3 Schuss pro Sekunde
- Ergonomisches Gerätedesign für komfortables Arbeiten mit idealem Schwerpunkt auch bei Arbeiten über Kopf
- Tiefeneinstellung: abstandseinstellung bis 2 mm mit Rändelschraube für Abstand zwischen Klammerrücken und Werkstück. Egal, wie hart oder weich der Untergrund ist, die Klammer ist immer optimal versenkt
- Per Distanzanschlag wird eine Klammerreihe parallel auf einer Höhe getackert
- CAS Akkusystem: leistungsstarker 18V-Li-Ion Akku aus dem „Cordless Alliance System“ kompatibel mit allen anderen Profi Akkuprodukten anderer CAS Partner
- Unterlademechanik mit integriertem Klammerschieber zum schnellen Nachladen der Klammern. Alle Teile sind fest verbaut und unverlierbar
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Jederzeit griffbereit dank stabilem Gurthaken zur Befestigung an der Arbeitskleidung
- LED-Leuchte zum praktischen Ausleuchten der Arbeitsstelle
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Empfindliche Materialien werden durch die gummierte Stirnseite geschützt
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammerrücktritt an
- Dank Freischussicherung ist das Auslösen nur bei Aufsatz des Tackers auf das Material möglich

**CAS**

Mit verschiedenen  
Marken arbeiten?  
Einfach mit  
einem CAS Akku.





## CAS Ladegerät SC 30

Ladegerät für den CAS Novus Akku 18 V sowie alle weiteren Li-Ion oder LiHD Schiebesitz-Akkupacks aus dem Cordless Alliance System (CAS), egal ob 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.2 Ah, 5.5 Ah oder 8.0 Ah.

- Passend für alle CAS Schiebesitz-Akkupacks 12 V - 14 V
- Die patentierte Air Cooled-Ladetechnologie kühlt die Akku-Packs während des Ladevorgangs und schont die Zellen

Art.-Nr.: 031-0368

EAN: 4009729079362



## CAS Akku 18 V 2.0 Ah

Der 18 V 2.0 Ah CAS-Akku bietet nicht nur volle Flexibilität für die Novus Akku-Tools, sondern auch 100% Kompatibilität für über 300 Maschinen.

- CAS 18 V LiHD Akku mit 2.0 Ah von Metabo
- Geeignet für unsere Akkutacker J-550 / J-551
- Eine Ladung reicht für ca. 3000 Schuss
- Mit Ladestandanzeige
- Patentierte „AIR COOLED“-Ladetechnologie

Art.-Nr.: 031-0367

EAN: 4009729079348



## J-214 Li-Ion

Der handliche Akkutacker mit praktischem Lithium-Ionen Akku ohne Memory Effekt und Selbstentladung.

- Verarbeitet Feindrahtklammern von 6 bis 14 mm und Nägel bis 14 mm
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Unterlademechanik mit Sicherheitsentriegelung zum schnellen Nachladen
- Richtige Schlagkraft für Weich- oder Hartholz
- Dank Freischussicherung ist das Auslösen nur bei Aufsatz des Tackers auf das Material möglich
- Li-Ion: Herausnehmbarer Lithium-Ionen Akku ohne Memory-Effekt und Selbstentladung
- LED-Leuchte zum praktischen Ausleuchten der Arbeitsstelle
- Lieferung im praktischen Koffer inkl. Novus 3,6 V-Akku und Ladegerät

Art.-Nr.: 031-0356    Gewicht: 1,719 kg    EAN: 4009729053683





Hefmittel	Feindrahtklammer		A/H 6-14		A 6-14
	Typ/Länge in mm				
	Flachdrahtklammer			D/G 6-14	
	Typ/Länge in mm				
	Schmalrücken				
Typ/Länge in mm					
Nagel			E 16	E 16	E 16
Typ/Länge in mm					

Features/Ausstattung	Klammersichtfenster	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Distanzanschlag	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Serienschussfunktion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Präzisionsnase	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Tiefenanschlag	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Schlagkrafteinstellung			<input checked="" type="checkbox"/>
	Gurthaken	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Ergonomische Griffgestaltung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Schnelles Laden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Freischusssicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LED Arbeitsplatzausleuchtung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



Materialbeispiele	Stoffe / Gewebe	■		■
	Teppiche	■		■
	Weiche Kunststoffplatte (2–10 mm)	■		■
	Drahtgeflecht/dünne Holzleisten	■		■
	Leder/Kunstleder		■	
	Folien/Papier/Pappe/Wachs- und Ölpapiere		■	
	Heftrandmatte (Glaswolle)		■	
	Alu-Kaschierungen		■	
	Dichtschienen/-streifen		■	
	Korkplatten (2–10 mm)		■	
	Teerpappe		■	
	Profilholz/Paneele mit Krallen		■	
	Hartfaserplatten (2–6 mm)	■	■	■
	Mineralfaserplatten (4–10 mm)			
Zierleisten/Eckleisten	■	■	■	

## Novus Heftmittel – Qualität, die hält!

Novus bietet für jede Aufgabe die passenden Heftmittel in Länge und Rückenbreite. Sie werden mit modernster Technik aus besten Materialien gefertigt. Novus verwendet ausschließlich Stahldrähte mit verzinkter Oberfläche – für eine hohe Umweltverträglichkeit und optimalen Rostschutz.

Für den dauerhaften Außeneinsatz sind besonders die V2A-Klammern aus Edelstahl geeignet. Der Zusatz „superhart“ bezeichnet einen Stahldraht höchster Festigkeit und dokumentiert damit die Stabilität der Klammer.

### Klammerlänge

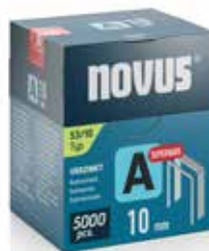
Mit der richtigen Klammerlänge sind Sie immer auf der sicheren Seite. Deshalb sollten Sie für das Heftmaterial 1/3 Klammerlänge verwenden, für das Verankerungsmaterial empfehlen wir 2/3 Klammerlänge. Nutzen Sie Harthölzer als Verankerungsmaterial, dann genügt das Verhältnis 1/1.



## Alle Klammerschachteln sind komplett kunststofffrei und bestehen aus recycelbarem Karton

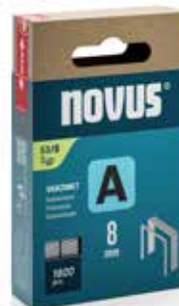
### Großpackung

Leicht handelbar und wiederverschließbar für große Projekte.



### Schiebeschachtel

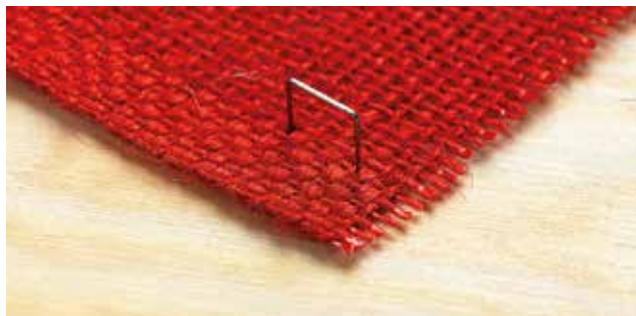
Die Schiebeschachtel lässt sich einfach öffnen und schließen. Das Sichtfenster zeigt den Inhalt.



## Feindrahtklammer

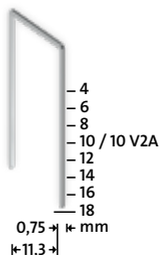
Optimal geeignet zur Befestigung von:

- Stoffen / Textilien
- Dünnen Metalletiketten
- Drahtgeflecht
- Dünnen Holzleisten



## NOVUS Typ 53

A



## Schiebeschachtel

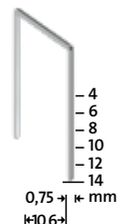
Stückzahl:	Bezeichnung:	Art.-Nr.:	EAN:
1800 St.	53/4	042-0772	4009729080672
	53/6	042-0773	4009729080702
	53/8	042-0774	4009729080733
	53/8 superhart	042-0775	4009729080764
800 St.	53/6	042-0776	4009729080795
	53/8	042-0777	4009729080825
	53/10 superhart	042-0778	4009729080856
	53/10 V2A Edelstahl	042-0779	4009729080887
	53/12 superhart	042-0780	4009729080917
	53/14 superhart	042-0781	4009729080948
	53/18 superhart	042-0782	4009729080979

## Karton Sparverpackung

Stückzahl:	Bezeichnung:	Art.-Nr.:	EAN:
5000 St.	53/6	042-0761	4009729080344
	53/8 superhart	042-0762	4009729080375
	53/10 superhart	042-0763	4009729080405
	53/14 superhart	042-0764	4009729080436

## NOVUS Typ 37

H



## Schiebeschachtel

Stückzahl:	Bezeichnung:	Art.-Nr.:	EAN:
1870 St.	37/4 superhart	042-0783	4009729081006
	37/6 superhart	042-0784	4009729081037
	37/8 superhart	042-0785	4009729081068
850 St.	37/10 superhart	042-0786	4009729081099
	37/14 superhart	042-0787	4009729081129

## Karton Sparverpackung

Stückzahl:	Bezeichnung:	Art.-Nr.:	EAN:
5000 St.	37/6 superhart	042-0770	4009729080610
	37/8 superhart	042-0771	4009729080641

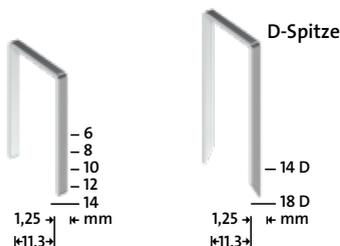
## Flachdrahtklammer

Optimal geeignet zur Befestigung von:

- Folien / Etiketten
- Alu-Kaschierungen
- Papier und Pappe
- Wachs- und Ölpapieren



### NOVUS Typ 53 F

**D**


#### Schiebeschachtel

Stückzahl:	Bezeichnung:	Art.-Nr.:	EAN:
1200 St.	53 F/6	042-0788	4009729081150
	53 F/8	042-0789	4009729081181
600 St.	53 F/10	042-0790	4009729081211
	53 F/12	042-0791	4009729081242
	53 F/14	042-0792	4009729081273

#### Schiebeschachtel Klammer mit D-Spitze

Stückzahl:	Bezeichnung:	Art.-Nr.:	EAN:
600 St.	53 F/14D (D-Spitze)	042-0793	4009729081303
	53 F/18D (D-Spitze)	042-0794	4009729081334

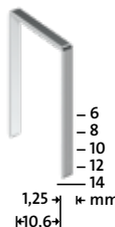
Die 14 und 18 mm Flachdrahtklammern mit **D-Spitze** (Klammerspitzen mit Sägeanschnitt) verhindern ein paralleles Eintreiben der Klammerschenkel und erhöhen somit den Auszugswiderstand. Dadurch sind diese Klammern sehr gut zum Befestigen von Profilholzkralen für Wand- und Deckenvertäfelungen geeignet.



### NOVUS Typ 11

**G**

Flachdrahtklammer speziell für Hammerackler



#### Schiebeschachtel

Stückzahl:	Bezeichnung:	Art.-Nr.:	EAN:
1200 St.	11/6	042-0795	4009729081365
	11/8	042-0796	4009729081396
600 St.	11/10	042-0797	4009729081426
	11/12	042-0798	4009729081457
	11/14	042-0799	4009729081488

#### Karton Sparverpackung

Stückzahl:	Bezeichnung:	Art.-Nr.:	EAN:
5000 St.	11/6	042-0765	4009729080467
	11/8	042-0766	4009729080498
	11/10	042-0767	4009729080528
	11/12	042-0768	4009729080559
	11/14	042-0769	4009729080580

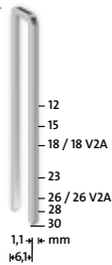
### Schmalrückenklammer

Optimal geeignet zur Befestigung von:

- Profilhölzern
- Paneelen
- Holzfaserplatten
- Drahtgeflecht



### NOVUS Typ 4



#### Schiebeschachtel

Stückzahl:	Bezeichnung:	Art.-Nr.:	EAN:
1000 St.	4/12	042-0800	4009729081518
	4/15	042-0801	4009729081549
	4/18	042-0802	4009729081570
	4/23	042-0803	4009729081600
	4/26	042-0804	4009729081631
	4/26 V2A Edelstahl	042-0805	4009729081662
	4/30	042-0806	4009729081693

### Nagel

Optimal geeignet zur Befestigung von:

- Zierleisten
- Eckleisten



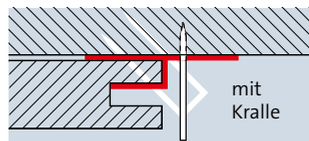
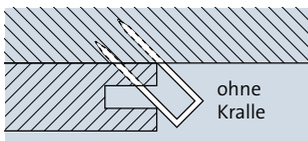
### NOVUS Typ J



#### Schiebeschachtel

Stückzahl:	Bezeichnung:	Art.-Nr.:	EAN:
1000 St.	J/14	044-0088	4009729081723
	J/16	044-0089	4009729081754
	J/19	044-0090	4009729081785
	J/25	044-0091	4009729081815
	J/30	044-0092	4009729081846

### Befestigung von Paneelen:



	Typ 53 <b>A</b>	Typ 4 <b>C</b>		Typ 53F <b>D</b>	Typ J <b>E</b>	Typ 11 <b>G</b>	Typ 37 <b>H</b>
<b>BOSCH</b>							
HT8	4–8						
HT14	4–14						
HMT53	4–8						
HMT57						6–10	
PTK 3,6 LI	4–10						
PTK 3,6 LI Office Set	4–10						
PTK 14 EDT	6–14						
<b>KWB</b>							
PT 8	4–8						
MT14N	6–14						
HT057						6–10	
<b>RAPID</b>							
R11						6–10	
R19							4–6
R23							4–8
R53	4–8						
R153	6–8						
Alu953	6–14				8–15		
<b>PREBENA</b>							
HFPF09						6–9	
HFPF14						8–14	
HFUPF						6–9	
HFVZ10							6–10
HP-J/VX16	6–14						
HPPF14						6–14	
HPVZ08							6–8
HTVX08	6–8						
<b>MILWAUKEE</b>							
M18 FNCS18GS-202X + M18 FNCS18GS-0X		12–30					
MT14N	6–14						
HT057						6–10	
<b>RYOBI</b>							
R18S18G-0		10–38					



Die Maße der Klammern verschiedener Hersteller können voneinander abweichen.  
Bei Verwendung von Klammern fremder Hersteller übernimmt Novus keine Gewährleistung.

Als Spezialist für Befestigungstechnik bietet Novus ein Sortiment von Blindnietzangen und Blindnietmutterzangen. Ob Schildermontage oder Befestigung von Zubehörteilen für Autos, Haus- und Gartengeräte, Lederartikel oder Kinderspielzeug: überall dort, wo eine zuverlässige Befestigungsart gefragt und der Untergrund bzw. das Material nur von einer Seite zugänglich ist, kommt die Niettechnik zum Einsatz.



Blindnietzangen



Auch dort, wo die Nieten ständigen Vibrationen ausgesetzt sind, halten sie sicher und zuverlässig

## Handliche Partner für feste Verbindungen

Mit Blindnietmutterzangen lassen sich Gewinde auch dort setzen, wo der Zugang erschwert ist.



Blindnietmutterzangen



Nummernschilder können durch das Gewinde in der Nietmutter mühelos gewechselt werden



# #HASH TACK



Novus Dahle GmbH  
Breslauer Straße 34–38  
49808 Lingen (Ems)  
Germany  
Tel. +49 (0) 591 9140-0  
Fax +49 (0) 591 9140-841  
info@novus-dahle.com  
www.novus-dahle.com

855-3165 | DE 0225  
Technische Daten und Design annähernd.  
Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

