# Schnelles und einfaches Setzen von Nietmuttern: Neue Akku-Nietmutternpistole von Metabo

Metabo Akku-Blindnietmutternpistole

NMP 18 LTX BL M10

* **Für Nietverbindungen, die sich wieder lösen lassen**
* **Einfache Voreinstellung der Setzkraft über LED-Display**
* **Zeitsparende Autoreverse-Funktion: automatisches Aufdrillen der Nietmutter vor und schnelles Abdrillen nach dem Setzen**

**Nürtingen, März 2022:** Gute Nachrichtenfür professionelle Anwender, die in dünnen Blechen Innen- oder Außengewinde mit Blindnietmuttern und -schrauben setzen müssen. Mit der neuen 18-Volt-Akku-Nietmutternpistole NMP 18 LTX BL M10 von Metabo geht das nun in Sekundenschnelle – ganz ohne störendes Kabel. „Die Akku-Nietmutternpistole ergänzt unsere bestehende Akku-Blindnietpistole NP 18 LTX BL 5.0 ideal. Blindnieten ist in nahezu allen Bereichen in Handwerk und Industrie eine sehr beliebte Methode, um Teile aus Metall und anderen Materialien miteinander zu verbinden. In vielen Fällen muss die Verbindung aber auch wieder lösbar sein – und das wird mit der NMP 18 LTX BL M10 jetzt möglich“, erklärt Katja Stark, Produktmanagerin bei Metabo. Die zum Material der Nietmutter passende Setzkraft können Anwender einfach aus einer Tabelle ablesen, über ein LED-Eingabefeld einstellen und für die nächste Anwendung speichern. Vor dem Setzen drillt die Maschine die Blindnietmutter automatisch auf den ausgewählten Gewindedorn auf. Nach dem Setzen fährt der Zugmechanismus zurück in die Ausgangsposition und die Mutter wird vom Gewindedorn abgedrillt – die Maschine ist sofort wieder einsatzbereit.

**Tragfähige, lösbare Verbindungen in dünnen Materialien**

Ob im Metallbau, in der Klima- oder Gebäudetechnik, im Transportsektor oder in der Automatisierung – viele professionelle Anwender brauchen Nietverbindungen, die sich auch wieder lösen lassen. „Denkt man an ein Abdeckblech und eine dünnwandige Grundkonstruktion, so lassen sich die beiden Werkstücke nicht einfach miteinander verschrauben, da die Konstruktion wegen fehlender Gewindegänge ausreißen würde“, erklärt Stark. „Die Lösung ist das Setzen von Nietmuttern, da so ein tragfähiges Gewinde entsteht. Anschließend kann das Abdeckblech mit der Grundkonstruktion verschraubt werden. Im Servicefall müssen dann nur die Schrauben entfernt werden und der Zugang ist frei.“

Blindnietmuttern werden nur von einer Seite sichtbar ins Material gesetzt – das ist besonders praktisch, wenn das Werkstück nur einseitig zugänglich ist. Häufig ist das die einzige Möglichkeit, um eine Schraubverbindung in dünnen Bauteilen zu erzeugen.

**Von der Setzkraft-Infokarte bis zum Depot – an alles gedacht**

Je nach Anwendungsfall werden Blindnietmuttern aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl verwendet. Im Lieferumfang der Nietmutternpistole ist eine Setzkraft-Infokarte enthalten. Aus ihr kann der Anwender entnehmen, welche Setzkraft zum Material der Nietmuttern passt. Die Werte können unkompliziert über ein LED-Display an der Maschine angewählt werden – die korrekte Einstellung schont Material und Gewinde und stellt sicher, dass die Blindnietmuttern fest im Material verankert werden. Die Einstellungen lassen sich auch für künftige Anwendungen speichern, insgesamt zehn Speicherplätze stehen zur Verfügung. Ein weiterer Pluspunkt: Vor dem Setzen drillt die Maschine die Nietmutter automatisch auf. Dank Autoreverse-Funktion fährt der Zugmechanismus nach dem Setzen zurück in die Ausgangsposition und die Mutter wird vom Gewindedorn abgedrillt – das spart Zeit, denn die Maschine ist sofort wieder einsatzbereit. Beim Setzvorgang kann ein LED-Licht zugeschaltet werden – wahlweise dauerhaft oder nur beim Setzen der Nietmutter. Die Akku-Nietmutternpistole verfügt zudem über ein Gewindedorn-Schnellwechselsystem, je nach Blindnietmutter kann so schnell der passende Gewindedorn eingesetzt werden. Am Gehäuse der Maschine befindet sich ein praktisches Depot – darin lassen sich weitere Gewindedorne aufbewahren, sie sind dadurch jederzeit griffbereit.

**Technologie aus Anwendersicht**

Mit der Akku-Nietmutternpistole von Metabo lassen sich Nietmuttern verschiedenster Materialien verarbeiten – bei Aluminium bis zu einem Durchmesser von zehn Millimetern, in Stahl bis zu acht und in Edelstahl bis zu sechs Millimetern Durchmesser. Mit passendem Adapter (Zubehör) ist zudem die Verarbeitung von Blindnietschrauben möglich. Auch für die vor- und nachgelagerten Arbeiten rund um das Setzen von Nietmuttern hat Metabo passende Werkzeuge im Programm. „Um zum Beispiel das Loch vorab zu bohren, bietet sich der Akku-3-Gang-Bohrschrauber BS 18 LTX-3 BL Q I an, zum Verschrauben nimmt man am besten den Akku-Schlagschrauber SSD 18 LTX 200 BL“, erklärt Stark. Die NMP 18 LTX BL M10 ist mit ihrem kraftvollen bürstenlosen Motor Teil des 18-Volt-Systems von Metabo und ergänzt das herstellerübergreifende Akku-System CAS (Cordless Alliance System). Innerhalb CAS sind derzeit mehr als 300 Maschinen von mehr als 30 unterschiedlichen Herstellern mit einem Akku kompatibel und beliebig kombinierbar.

**Technische Daten auf einen Blick**

|  |  |
| --- | --- |
|  | NMP 18 LTX BL M10 |
| Akkuspannung | 18 V |
| Akkukapazität | 4.0 Ah LiHD |
| Max. Blindnietmuttern in Alu / Stahl / Edelstahl | M 10 / M 8 / M 6 |
| Setzkraft | 15.000 N |
| Gerätehub | 10 mm |
| Gewicht  (mit Akkupack) | 2,4 kg |

\* \* \*

Diese Presseinformation samt Bildern finden Sie auch im Internet unter [www.metabo.com/de/de/info/aktuell/presse](http://www.metabo.com/de/de/info/aktuell/presse) und   
[www.cc-stuttgart.de/presseportal](https://www.cc-stuttgart.de/presseportal/category/kunden/metabohttps:/www.cc-stuttgart.de/presseportal/category/kunden/metabo)

****

Viele professionelle Anwender brauchen Blechverbindungen, die sich auch wieder lösen lassen. Blindnietmuttern sind dafür eine besonders intelligente Lösung, da sie von nur einer Seite in ein Werkstück gesetzt und auch wieder gelöst werden können. **Foto: Metabo**



Je nach Anwendungsfall werden Blindnietmuttern aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl verwendet. Die zum Material der Nietmutter passenden Setzkräfte kann der Anwender am LED-Display der Maschine komfortabel anwählen und speichern. **Foto: Metabo**



Hohe Produktivität: Vor dem Setzen drillt die Maschine die Nietmutter automatisch auf. Dank Autoreverse-Funktion fährt der Zugmechanismus nach dem Setzen zurück in die Ausgangsposition und die Mutter wird vom Gewindedorn abgedrillt – das spart Zeit, denn die Maschine ist sofort wieder einsatzbereit. **Foto: Metabo**

Ein Bild, das Werkzeug enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Für tragfähige, lösbare Verbindungen: Die neue Akku-Nietmutternpistole NMP 18 LTX BL M10 von Metabo setzt Blindnietmuttern in Sekundenschnelle. **Foto: Metabo**

Alle Fotos zur journalistischen Nutzung mit Nennung  
der Quellenan­gabe zum Abdruck frei.

**Metadaten für Ihre Online- und Social-Media-Kanäle**

Nachfolgende Informationen erleichtern Ihnen die Veröffentlichung dieser Presseinformationen auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen.

Nutzen Sie die Texte zur Suchmaschinenoptimierung Ihrer Webseiten, für Ihren E-Mail-Newsletter und um Ihre Leserschaft via Facebook und Twitter besser zu erreichen.

**Suchmaschinenoptimierung**

* **Meta-Description**

Metabo bringt eine neue 18-Volt-Akku-Nietmutternpistole auf den Markt.

Die neue NMP 18 LTX BL ist ideal für professionelle Anwender, die in dünnen Blechen Innen- oder Außengewinde mit Blindnietmuttern und -schrauben setzen müssen. Das geht jetzt in Sekundenschnelle – ganz ohne störendes Kabel.

* **Tags / Schlüsselwörter**

Metabo; Akku-Nietmutternpistole; Blindnietmuttern

**Social Media / Newsletter-Kurztext**

* **Newsletter-Kurztext**

Gute Nachrichtenfür professionelle Anwender, die in dünnen Blechen Innen- oder Außengewinde mit Blindnietmuttern und -schrauben setzen müssen. Mit der neuen 18-Volt-Akku-Nietmutternpistole NMP 18 LTX BL M10 von Metabo geht das nun in Sekundenschnelle – ganz ohne störendes Kabel. Viele professionelle Anwender brauchen Nietverbindungen, die sich auch wieder lösen lassen – und das wird mit der neuen NMP 18 LTX BL M10 jetzt möglich.

* **Facebook**

Gute Nachrichtenfür professionelle Anwender, die in dünnen Blechen Innen- oder Außengewinde mit Blindnietmuttern und -schrauben setzen müssen. Mit der neuen 18-Volt-Akku-Nietmutternpistole NMP 18 LTX BL M10 von Metabo geht das nun in Sekundenschnelle – ganz ohne störendes Kabel. Ob im Metallbau, in der Klima- oder Gebäudetechnik, im Transportsektor oder in der Automatisierung – viele professionelle Anwender brauchen Nietverbindungen, die sich auch wieder lösen lassen – und das wird mit der neuen NMP 18 LTX BL M10 jetzt möglich.

#Metabo #professionalpowertoolsolutions #derAkkufürsHandwerk #CAS #CordlessAllianceSystem #akkunietmutternpistole #blindnietmuttern

* **Twitter**

#Metabo bringt eine neue 18-Volt-Akku-Nietmutternpistole auf den Markt. Die neue NMP 18 LTX BL ist ideal für professionelle Anwender, die in dünnen Blechen Innen- oder Außengewinde mit Blindnietmuttern und -schrauben setzen müssen.

Über Metabo

Die Metabowerke GmbH in Nürtingen ist ein traditionsreicher Hersteller von Elektrowerkzeugen für professionelle Anwender aus den Kernzielgruppen Metallhandwerk und -industrie sowie Bauhandwerk und Renovierung. Metabo steht für leistungsstärkste Akku-Werkzeuge und ist mit seiner LiHD-Technologie führender Anbieter im Akkusegment. So hat Metabo seine Vision der Kabelfreien Baustelle zur Wirklichkeit gemacht. Die LiHD-Technologie ist zudem die Basis des Akku-Systems CAS (Cordless Alliance System), das Maschinen und Elektrowerkzeuge verschiedener, branchenspezifischer Hersteller umfasst. Unter dem Markennamen Metabo bietet der Vollsortimenter Maschinen und Zubehör für alle gängigen Anwendungen, aber auch Kompetenzprodukte und Systemlösungen für spezielle Anforderungen. Das Metabo Programm umfasst außer dem umfangreichen Sortiment an Akkugeräten auch kabelgebundene Netzmaschinen und Druckluftwerkzeuge. 1924 im schwäbischen Nürtingen gegründet, ist Metabo heute ein mittelständisches Unternehmen, das außer am Stammsitz Nürtingen auch im chinesischen Shanghai produziert. 25 Vertriebsgesellschaften und mehr als 100 Importeure sichern die internationale Präsenz. Weltweit arbeiten rund 2.000 Menschen für Metabo. Sie haben im Geschäftsjahr 2020/2021 (April 2020 bis März 2021) einen Umsatz von 594 Millionen Euro erwirtschaftet. Mehr über das Unternehmen Metabo und seine Produkte unter [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Über CAS

CAS (Cordless Alliance System) ist eine von dem Nürtinger Elektrowerkzeug-Hersteller Metabo initiierte, markenübergreifende Akku-Allianz. CAS ging im Sommer 2018 mit neun Elektrowerkzeug- und Maschinen-Herstellern aus verschiedenen Bereichen an den Start. Aktuell sind die Unternehmen Metabo, Rothenberger, Mafell, Eisenblätter, Collomix, Haaga, Electrostar (Starmix), Eibenstock, Steinel, Rokamat, Elried/edding, Birchmeier, fischer, Prebena, Cembre, Pressfit, Jöst abrasives, Gesipa, Trumpf, Monti, Baier, Scangrip, Cemo, ITH Schraubtechnik, Spewe, Lamello, Promotech, Rico, Virax, Engelbert Strauss und HellermannTyton Teil von CAS. Innerhalb dieses in der Branche einmaligen Akku-Systems sind alle Maschinen der CAS-Marken mit einem Akku zu hundert Prozent kompatibel und beliebig kombinierbar. Auf Basis der leistungsstarken Metabo LiHD-Akku-Technologie versammelt CAS die unterschiedlichsten Gewerke unter einem Dach und bietet professionellen Anwendern so die Freiheit, fernab der Steckdose mit Standard- und Spezialprodukten verschiedener Hersteller mobil und flexibel zu arbeiten. Mehr zu CAS unter [www.cordless-alliance-system.de](http://www.cordless-alliance-system.de).

Pressekontakt:

|  |  |
| --- | --- |
| Karin Lang  Metabowerke GmbH  Metabo-Allee 1  72622 Nürtingen  Telefon: +49 (7022) 72-24 97  Telefax: +49 (7022) 72-28 24  [klang@metabo.de](mailto:klang@metabo.de) | Hubert Heinz / Caroline Ganzert  Communication Consultants  Breitwiesenstr. 17  70565 Stuttgart  Telefon: +49 (711) 9 78 93-21  Telefax: +49 (711) 9 78 93-51  [metabo@cc-stuttgart.de](mailto:metabo@cc-stuttgart.de) |