

**HEN*i***

## MILWAUKEE® PRODUKTE

**AKKU-UND KABELGEBUNDENES  
GERÄTEPROGRAMM**

**OKTOBER 2025**

**WE THINK AUTOMOTIVE.**

## GERÄTEPROGRAMM

Seit mehr als 80 Jahren produziert MILWAUKEE® erfolgreich hochwertige und leistungsstarke Elektrowerkzeuge für alle professionellen Anwender und besticht dabei vor allem mit besonderer Innovationskraft. Insbesondere in Sachen „Nachhaltigkeit“ ist MILWAUKEE® Vorreiter – denn die akkubetriebenen Werkzeuge überzeugen mit wenig Energieverlust, während das Akku-Recycling-Programm die Wiedergewinnung wichtiger Akkubestandteile, wie Lithium, ermöglicht und somit Abfälle reduziert. Außerdem werden Produkte, die üblicherweise mit Benzin betrieben werden, durch die sogenannte MX FUEL™ Technologie mit einem leistungsstarken Antrieb emissionsfrei betrieben und sorgen damit für eine sichere und gesündere Umgebung.



Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Handelsmarken der Bluetooth® SIG, Inc., und jede Verwendung des Markennamens seitens MILWAUKEE® Tool geschieht unter Lizenz. Andere genannte Handelsmarken und Namen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Das ONE KEY™-System	4	M12 FUEL™ Akku-Trennschleifer	34	18 V Akku 4,0 Ah	57
MILWAUKEE® Tick	7	M12 Akku-Mini Polierer	35	18 V Akku 8,0 Ah	57
M4 Akku-Kompaktschrauber	8	M18 FUEL™ Akku-Polierer	36	18 V Akku 5,0 Ah	57
M12 Akku-Kompaktschrauber	9	M18 FUEL™ Akku-Exzenterpolierer	37	18 V Akku 5,5 Ah	57
M12 Akku-Bohrschrauber	10	M18 FUEL™ Akku-Winkelschleifer	38	18 V Akku 12,0 AH	57
M12 FUEL™ Akku-Schlagbohrschrauber	11	M18 FUEL™ Akku-Stichsäge	39	M12 NRG Kit	58
M12 FUEL™ 1/4"-Akku-Schlagschrauber	12	M18 FUEL™ Akku-Säbelsäge	40	M12 NRG Kit	59
M18 FUEL™ 1/4" Akku-Schlagschrauber	13	M18 FUEL™ Akku-Kompakt-Säbelsäge	41	M18 NRG Kit	59
M12 FUEL™ 1/2" Akku-Schlagschrauber	14	M18 Akku-Gebläse	42	M12 Multiladegerät	60
M12 FUEL™ Akku-Schlagbohrschrauber	15	M18 Akku-Heißluftgebläse	43	M12-18 Schnellladegerät	60
M12 FUEL™ Akku-Bohrschrauber	16	M18 Akku-Kartuschenpresse	44	M18 Zweifach-Schnellladegerät	61
M18 Akku-Bohrschrauber	17	M18 Akku-Kartuschenpresse	45	M14-18 Multiladegerät	61
M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber	18	M12 Akku-Leuchte	46	M18 Zweifach-Schnellladegerät	61
M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber	19	M12 Akku-Leuchte	47	M18 Sechsach-Schnellladegerät	61
M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber	20	M18 ABL-0 Akku-Serviceleuchte	48	M12-18 Akku-Multiladegerät	62
M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber	21	USB-Akku-Nackenleuchte	49	M12 Auto-Ladegerät 12 V	62
M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber	22	M18 FUEL™ Akku-Kompressor	50	Bohrmaschine 630 W	64
M12 Akku-Winkelbohrschrauber	23	M18 Akku-Kompressor	51	Schlagbohrmaschine 705 W	65
M18 FUEL™ Akku-Winkelbohrmaschine	24	M12 Akku-Kompressor	52	Kombihammer 800 W	66
M12 Akku-Lötkolben	25	M18 Akku-Nass- und Trockensauger	53	Polierer-Set 1.450 W	67
M12 Akku-Ratsche 1/2"	26	M18 FUEL™ Akku-Nass- & Trockensauger	54	Winkelschleifer 2.200 W	68
M12 Akku-Ratsche 1/4"	27	M12 Akku-Fettpresse	55	Winkelschleifer 1.750 W	69
M12 FUEL™ Akku-Ratsche 3/8"	28	12 V Akku 2,0 Ah	56	Winkelschleifer 800 W	70
M12 Akku-Durchgangsratsche	29	12 V Akku 2,5 Ah	56	Exzenterschleifer 300 W	71
M12 FUEL™ Akku-Bandfeile	30	12 V Akku 3,0 AH	56	Stichsäge 710 W	72
M12 FUEL™ Akku-Bandfeile	31	12 V Akku 4,0 Ah	56	Säbelsäge 1.100 W	73
M12 FUEL™ Akku-Geradschleifer	32	12 V Akku 6,0 AH	57		
M12 FUEL™ Akku-Geradschleifer	33	18 V Akku 6,0 Ah	57		

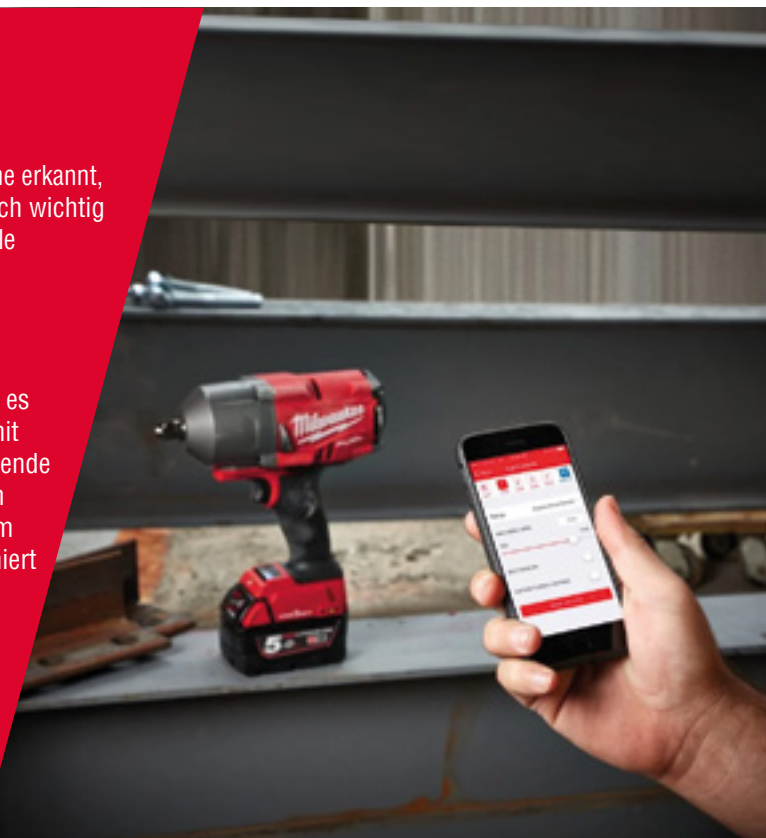
## DAS ONE-KEY™ SYSTEM

### DER INTELLIGENTESTE ANSATZ ZUM GERÄTEMANAGEMENT UND DAS GRÖSSTE TRACKING-NETZWERK DER BRANCHE

MILWAUKEE® hat dank der langjährigen Erfahrung in der Werkzeugbranche erkannt, was bei der professionellen Arbeit mit hochwertigen Werkzeugen wirklich wichtig ist. In den Werkstätten ist es nicht immer einfach den Überblick über alle Werkzeuge zu behalten – unter anderem aus diesem Grund wurde das ONE KEY™-System entwickelt, um stets die vollständige Kontrolle über das Inventar zu erhalten.

Die Bluetooth®-Verfolgung, Barcode-Scanning und Geofencing machen es möglich, dass Sie den Überblick über die Ausrüstung behalten und damit vollständige Kontrolle und Transparenz über das Inventar für entsprechende Aufträge, jedes Team und jeden Standort haben. Die Echtzeitwarnungen helfen zudem dabei Verluste und teure Ausfälle zu vermeiden. Außerdem ermöglicht Ihnen das ONE-KEY™-System Ihre Geräte anwendungsdefiniert zu programmieren, Nutzungsdaten auszulesen und damit ebenfalls rechtzeitig über anstehende Reparaturen informiert zu werden.

Zusammengefasst: Optimieren Sie ihre Prozesse, gewinnen Sie einen tieferen Einblick in den Einsatz Ihrer Werkzeuge und lassen Sie Ihr Team von überall auf diese zugreifen. So effizient haben Sie noch nie gearbeitet!



Laden Sie die ONE-KEY™ App kostenlos aus dem App Store oder dem Google Play Store herunter oder nutzen Sie die Webanwendung.

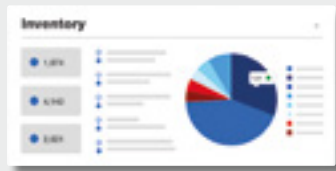


## BESTANDSMANAGEMENT

ONE-KEY™ ermöglicht Ihnen ihr Equipment von Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone aus zu managen. Auf der Baustelle oder im Büro - Sie haben durch die Cloud-basierte Lösung immer Zugriff auf Ihr Inventar.

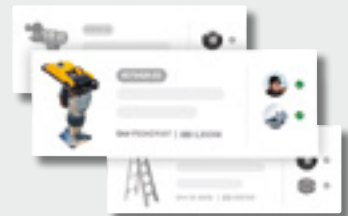
### BESTANDSMANAGEMENT DASHBOARD

- Hilft Ihnen, einen schnellen Überblick zu gewinnen
- Intelligente Filter zeigen wichtige Informationen an, wie z.B. kürzlich erfolgte Werkzeugübergaben von einer Baustelle zur nächsten



### DETAILANSICHT

- Nahtlose Verwaltung in Detailebene
- Erhöhen Sie das Verantwortungsgefühl durch eine direkte Zuordnung



### WERKZEUGHISTORIE

- Verfolgen Sie nach, wann, wo und wie Ihr Werkzeug verwendet wurde



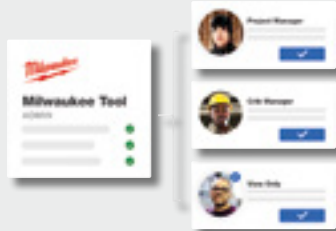
### SERVICE-INTERVALL

- Pflegen Sie Service-Intervalle und ONE-KEY™ wird Sie auf diese Termine hinweisen



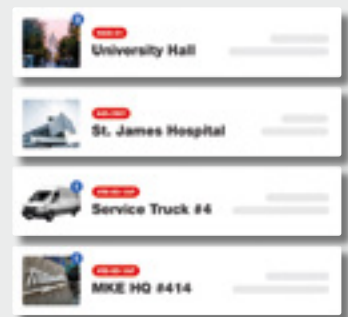
### MULTI-USER-FUNKTION

- Laden Sie Mitarbeiter auf Ihr Konto ein und lassen Sie sie Ihre Ausrüstung und Ihr Inventar verwalten
- Integrierte Rollenzuweisungen entscheiden darüber, worauf sie Zugriff haben werden
- Importieren Sie Kontakte aus Ihrem Telefonbuch oder fügen Sie neue Kontakte zu einem virtuellen Adressbuch hinzu
- Personen direkt aus der App heraus anrufen, texten oder mailen



### VERWALTUNG DER ORTE

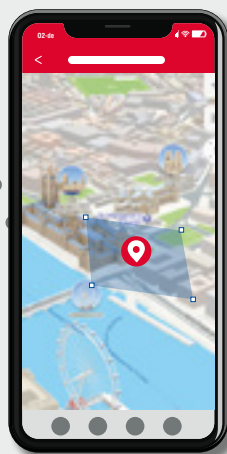
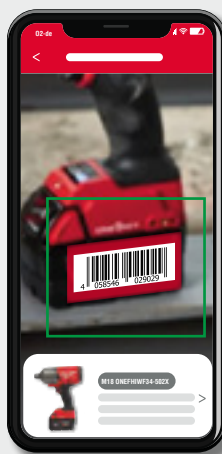
- Verwalten Sie Ihren Bestand je nach Lagerort
- Schneller Zugriff auf alle Ihre Arbeitsorte in einer übersichtlichen Ansicht
- Visualisieren Sie, was gerade vorrätig ist
- Erstellen Sie ein Audit – der schnellste Weg, um festzustellen, was gerade verfügbar ist
- Füllen Sie einen Warenkorb und senden Sie diesen an eine Baustelle. Automatisch wird nun ein Kommissionierschein erstellt



## DAS ONE-KEY™ SYSTEM

### GERÄTEORTUNG

Mit gemeinschaftlicher Bluetooth®-Verfolgung, Barcode-Scannen und Geofencing ist es einfach, den Überblick über Ihre Werkzeuge und Geräte zu behalten. ONE-KEY™ zeigt den zuletzt gesehenen Standort Ihrer inventarisierten Werkzeuge an. Markieren Sie ein fehlendes Gerät und das Netzwerk mit Hunderttausenden Nutzern hilft Ihnen, dieses zu finden.

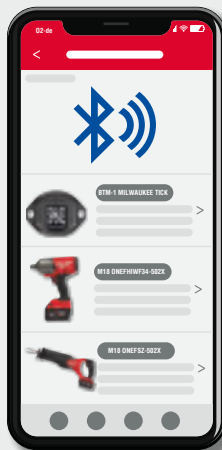


#### BTT - Bluetooth® Tracker-Anhänger

Der Bluetooth® Tracker kann mit Klebstoff, Schrauben, Nieten oder Gurten angebracht werden. Er liefert im Umkreis von 90 m Standort-Updates (Datum, Uhrzeit und Ort des letzten Besuchs), wenn sich der Nutzer in die ONE-KEY™ App eingeloggt hat.

### WERKZEUGKONTROLLE

- Orten und Sperren von Werkzeugen – die ferngesteuerte Werkzeugsperre macht gestohlene Werkzeuge für Diebe unbrauchbar
- Richten Sie Ihre Werkzeuge optimal für Ihre Arbeit ein
- Nutzungsdaten: Überprüfung, ob die Werkzeuge die Aufgaben gemäß der Spezifikation ausführen
- Ultimative Kontrolle, Maximierung der Werkzeugleistung und der Lebensdauer des Zubehörs
- Berichterstattung: Erstellen Sie detaillierte Berichte über die Leistung Ihrer Ausrüstung und senden Sie sie an alle, die es wissen müssen



## MILWAUKEE® TICK

### BLUETOOTH® TRACKING MODUL

Der MILWAUKEE® ONE-KEY™ Tick ist ein revolutionäres Tool, das Ihnen ermöglicht, jedes Element in Ihrem MILWAUKEE® ONE-KEY™ Inventar zu verfolgen. Einfach den Tick an Ihrem gewünschten Artikel befestigen und die integrierte Werkzeugverfolgung von ONE-KEY™ nutzen, um das Produkt schnell zu lokalisieren. Mit einer 100 prozentigen Kompatibilität mit den ONE-KEY™ Ortungsmöglichkeiten, einer IP68 Klassifizierung und einer Laufzeit von Drei Jahren, macht der MILWAUKEE® ONE-KEY™ Tick die Lagerung von Batterien überflüssig und

**ONE-KEY™**

verhindert Brüche beim Ersetzen der Batterie. Der Tick ist auch für extreme Temperaturen von +60 °C bis -20 °C ausgelegt. Der eingebaute Lautsprecher ermöglicht Ihnen ein bestimmtes Objekt zu identifizieren oder ein Objekt zu suchen, auch wenn es nicht sichtbar ist. Mit einer Sendereichweite von bis zu 90 Meter und einer Signalaussendung im 5-Sekunden-Rhythmus, ist der MILWAUKEE® ONE-KEY™ Tick äußerst zuverlässig. Der Beschleunigungsmesser benachrichtigt Sie sofort, wenn Ihr Artikel verwendet oder von seinem Standort entfernt wurde.

#### Besondere Eigenschaften

- Kompatibel mit den Möglichkeiten der ONE-KEY™- Ortung
- Ladestandswarnung der Batterie
- IP68 Klassifizierung
- Befestigung durch Kleben, Schrauben oder Nieten
- NFC-Technologie ermöglicht Abrufen von Daten zur Fehlerbehebung
- QR-Code, um Verfolgung zu gewährleisten, wenn Bluetooth® nicht funktioniert und schnelle Identifizierung bestimmter Elemente in der ONE-KEY™-Software



Machen Sie aus jedem Ihrer Werkzeuge ein  
ONE-KEY™-Gerät

#### Technische Daten

Akkulebensdauer	
bei Dauereinsatz:	26.280 h
Signalreichweite:	90 m
Spannung:	3 V
Gewicht:	0,017 kg



**AKKU-BOHR- UND SCHLAGSCHRAUBER****M4 AKKU-KOMPAKSCHRAUBER****DURCH MINIMALE LÄNGE EXTREM HANDLICH UND PRÄZISE**

Entdecken Sie die nächste Generation der Leistung und Präzision mit dem MILWAUKEE® 21-stufigen Drehmomentschlüssel. Mit seiner elektronischen Abschaltfunktion und Bohrstufe bietet dieses Gerät eine unübertroffene Vielseitigkeit für jede Aufgabe. Das 2-Gang-Getriebe ermöglicht müheloses Bohren und Schrauben, während die 1/4"-Hex-Bitdirektaufnahme mit Schnellwechselsystem die Arbeitseffizienz maximiert. Der ergonomisch gestaltete Handgriff verfügt über eine integrierte Akku-Ladestandsanzeige und bietet sowohl Stab- als auch Knickfunktion für eine optimale Handhabung in jeder Situation.

**Besondere Eigenschaften**

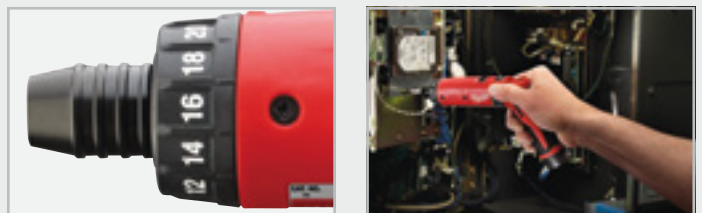
- Überlastungsschutz durch innovative REDLINK™-Elektronik
- Lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe
- Durch minimale Länge extrem handlich und präzise für optimales Arbeiten auf engem Raum
- Rechts-Links-Lauf vervollständigt beeindruckende Funktionsvielfalt

**Technische Daten**

Akku:	Li-Ion-Akku
AkkuKapazität:	2.0 Ah
Ladegerät (Ladezeit):	30 min
Spannung:	4 V
Leerlaufdrehzahl im	
1. Gang:	0 - 200 U/min
2. Gang:	0 - 600 U/min
Drehmoment (Nm):	5 Nm
Werkzeugaufnahme:	1/4" Hex
Gewicht mit Akku:	0,50 kg

**Lieferumfang**

4 V/2.0 Ah (M4 C) Red Li-Ion Akku 2 x  
Ladegerät M4 C  
Im Karton

**HENI 41 435**

Z 480204

## M12 AKKU-KOMPAKTSCHRAUBER

30 NM | NUR 175 MM LÄNGE

Der MILWAUKEE® Akku-Bohrschrauber M12 BD-202C ist ein kompakter und leistungsstarker Bohrschrauber, der speziell für begrenzte Platzverhältnisse entwickelt wurde. Mit seinem 12 V-Motor erreicht er ein maximales Drehmoment von 30 Nm und eine Drehzahl von bis zu 1500 U/min. Dank des 1/4“ Sechskantschnellwechselstifts können die Bits schnell und einfach mit nur einer Hand gewechselt werden. Die integrierte REDLINK™ Elektronik schützt Motor und Akku vor Überlastung und Überhitzung.

### Besondere Eigenschaften

- Kompakte Bauweise (nur 175 mm Länge) für Arbeiten in begrenzten Räumen
- Maximales Drehmoment von 30 Nm und bis zu 1500 U/min. REDLINK™ Elektronik für Überlastschutz
- REDLITHIUM™ 2,0 Ah Akkus für längere Laufzeit und höhere Haltbarkeit
- Integrierte LED-Leuchte und Ladezustandsanzeige
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

### Technische Daten

Akku:	Li-Ion-Akku
Akkukapazität:	2,0 Ah
Spannung:	12 V
Leerlaufdrehzahl im	
1. Gang:	0 - 400 U/min
2. Gang:	0 - 1.500 U/min
Werkzeugaufnahme:	1/4“ Hex
Max. Bohrdurchmesser in Holz/ Stahl:	22/ 10 mm
Max. Drehmoment:	30 Nm
Gewicht mit Akku:	1,0 kg



1 mit Akku

2 ohne Akku



### Lieferumfang (bei HENI 42 600)

Red Li-Ion Akku 12 V/2.0 Ah 2x  
Ladegerät C12 C  
Bit  
Transportkoffer

HENI 42 600 1



HENI 42 601 2



## AKKU-BOHR- UND SCHLAGSCHRAUBER

**M12 AKKU-BOHRSCHRAUBER****30 NM | 10 MM METALL-SCHNELLSPANNFUTTER**

Überzeugend durch sein extrem kompaktes Design mit nur 137 mm Länge und ist er somit ideal für den täglichen Einsatz im Kfz-Bereich und in der Werkstatt geeignet – insbesondere bei Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen wie Motorraum oder Armaturentafel. Mit einem maximalen Drehmoment von 40 Nm und einem leistungsstarken, bürstenlosen Motor. Das mitgelieferte 12V-Ladesystem und zwei 2.0 Ah REDLITHIUM™ Akkus garantieren kurze Ladezeiten und lange Laufzeiten im mobilen Werkstatteinsatz.

Dank des robusten 10-mm Bohrfutters, zwei Gangstufen sowie der fein justierbaren 13+1-Drehmomenteinstellungen ist der Bohrschrauber vielseitig einsetzbar – von der präzisen Schraubarbeit bis hin zum Bohren in Metall oder Holz. Die integrierte LED-Leuchte sorgt für optimale Sicht, selbst bei schlechten Lichtverhältnissen unter dem Fahrzeug oder hinter der Verkleidung.

**Besondere Eigenschaften**

- Nur 137 mm – ideal für enge Montageräume im Kfz-Bereich
- 40 Nm maximales Drehmoment
- Bürstenloser Motor für längere Lebensdauer
- 10-mm-Metallbohrfutter für sicheren Bit-Halt und schnellen Wechsel
- 2-Gang-Getriebe mit 13+1 Drehmomentstufen
- Integrierte LED-Leuchte und Ladestandsanzeige
- REDLINK™-Elektronik für Überlastschutz und optimale Leistung
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

**Technische Daten**

Akkukapazität:	2,0 Ah
Spannung:	12 V
Leerlaufdrehzahl:	0-450/ 0-1.550 U/min
Bohrfutter-Spannbereich:	10 mm
Bohrdurchmesser (max.) in Holz/ Stahl:	32/ 10 mm
Max. Drehmoment:	40 Nm
Gewicht mit Akku:	0,98 kg

**HENI 41 378****1**

Z 480210 MAK

**HENI 41 379****2**

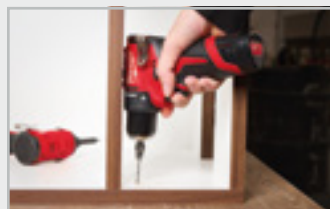
Z 480210 OAK

**M12****1** mit Akku**2** ohne Akku**Lieferumfang** (bei **1** HENI 41 378)

Akku-Packs M12 B2 2x

Ladegerät C12 C

Transportkoffer



## M12 FUEL™ AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER

### 45 NM | 13 MM METALLSPANNFUTTER

Der M12 Fuel™ Akku-Schlagbohrschrauber ist mit nur 152 mm Länge extrem kompakt und bietet 45 Nm Drehmoment sowie ein hochwertiges 13 mm Metallspannfutter.

Mit 13 Drehmomenteinstellungen, plus Bohr- und Schlagbohrstufe, bietet er außerdem vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Ausgestattet mit Akkuladestandsanzeige, LED-Licht und Metallgürtelclip überzeugt der Akku-Schlagbohrschrauber als vielseitig einsetzbares Werkzeug. Die DNA der Fuel™-Plattform definiert das Gleichgewicht von kabellosen Technologien. MILWAUKEE®'s bürstenloser PowerState™ Motor, Redlithium™-Technologie sowie die Redlink Plus™-Elektronik bieten dabei hervorragende Leistung, Laufzeit und Haltbarkeit.

#### Besondere Eigenschaften

- Kompakte Bauweise mit 152 mm Länge für einfachen Zugang in engen Räumen
- Drehmoment 45 Nm - ausgezeichnetes Verhältnis zwischen Leistung und Größe
- Hochwertiges 13 mm Metallspannfutter für schnellen Bitwechsel und Bitsicherung
- Mechanische Rutschkupplung mit 13 Drehmomenteinstellungen, plus Bohrstufe und eine Schlagbohrstufe
- Akkuladestandsanzeige, Gürtelclip aus Metall und LED-Licht
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm



1 mit Akku

2 ohne Akku



#### Technische Daten

Akkukapazität:	4,0 Ah
Spannung:	12 V
Leerlaufdrehzahl:	0-450/ 0-1.550 U/min
Bohrfutter-Spannbereich:	13 mm
Max. Bohrdurchmesser in Holz/ Stahl/ Mauerwerk:	35/ 13/ 13 mm
Max. Drehmoment:	45 Nm
Gewicht mit Akku:	1,4 kg

#### Lieferumfang (bei 1 HENI 41 207)

- Akku-Packs M12 B4 2x
- Ladegerät C12 C
- HD Box



HENI 41 207 1

HENI 41 208 2

## AKKU-BOHR- UND SCHLAGSCHRAUBER

**M12 FUEL™ 1/4"-AKKU-SCHLAGSCHRAUBER****170 NM | 1/4" HEX-FUTTER**

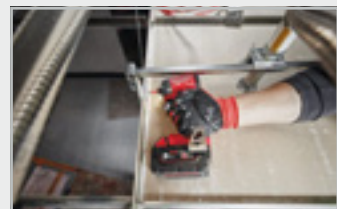
Der MILWAUKEE® M12 FID2-202X ist ein leistungsstarker, kompakter Akku-Schlagschrauber, ideal für enge Arbeitsbereiche und anspruchsvolle Aufgaben. Mit einer Länge von nur 127 mm ist er besonders für den Einsatz in beengten Räumen geeignet. Der Schrauber bietet ein maximales Drehmoment von 170 Nm und erreicht hohe Drehzahlen von bis zu 3.600 U/min. Die 4-Mode DRIVE CONTROL™ ermöglicht es dem Anwender, zwischen verschiedenen Modi zu wechseln, um die Kontrolle und Präzision zu maximieren.

**Besondere Eigenschaften**

- 170 Nm Drehmoment für kraftvolle Leistung
- 3.600 U/min und 4.000 Schläge pro Minute für schnelles und effizientes Arbeiten
- Tri-LED Beleuchtung zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- REDLINK™ Elektronische Überlastschutz schützt Werkzeug und Akku vor Überhitzung und Überlastung.
- 1/4" Hex-Futter für schnelle und einfache Bitwechsel

**M12****1** mit Akku**2** ohne Akku**Technische Daten**

Akku:	Li-Ion-Akku
Akkukapazität:	2,0 Ah
Spannung:	12 V
Leerlaufdrehzahl:	1.700/ 2.900/ 3.600 U/min
Werkzeugaufnahme:	1/4" Hex
Max. Drehmoment:	170 Nm
Gewicht mit Akku:	0,9 kg

**HENI 42 602** **1****HENI 42 603** **2**

## M18 FUEL™ 1/4“ AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

### 226 NM | BÜRSTENLOSER POWERSTATE™-MOTOR

Der MILWAUKEE® Akku-Schlagschrauber M18 FID3-502X ist ein leistungsstarkes Werkzeug für den Einsatz in der Werkstatt und im Kfz-Bereich. Der bürstenlose POWERSTATE™ Motor sorgt für maximale Effizienz und Langlebigkeit, während die REDLINK PLUS™ Technologie für optimale Leistung und Überlastschutz sorgt. Der 4-Gang-Antriebsmodus passt den Schlagschrauber an unterschiedliche Anwendungen und Materialien an und gewährleistet so stets präzise und kraftvolle Schraubarbeiten.

#### Besondere Eigenschaften

- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor für mehr Leistung und längere Lebensdauer
- 4-Gang-Antrieb mit bis zu 3.900 U/min und 4.500 Schlägen/min
- REDLINK PLUS™-Elektronik für verbesserten Überlastschutz und maximale Leistung
- DRIVE CONTROL™ für präzise Steuerung und Anpassung an verschiedene Anwendungen
- Kompaktes Design für verbesserte Handhabung und Zugang zu engen Stellen
- Maximales Drehmoment von 226 Nm
- Kompatibel mit allen MILWAUKEE® M18™-Akkus
- Robustes Metall-Getriebegehäuse für lange Lebensdauer
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12/18™-Produktprogramm

#### Technische Daten

Akku:	Li-Ion-Akku
Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Leerlaufdrehzahl:	1.750/ 3.000/ 3.900/ 0-3.900 U/min
Schlagzahl:	1.400/ 3.600/ 4.400/ 0-4.400 U/min
Werkzeugaufnahme:	1/4“ Hex
Max. Drehmoment:	226 Nm
Gewicht mit Akku:	1,7 kg



1 mit Akku

#### Lieferumfang (bei HENI 42 604)

- M18 B5 Akkus 2 x
- M12-18 FC Ladegerät
- Gürtelclip
- Bithalter
- HD Box

2 ohne Akku



HENI 42 604 1



HENI 42 605 2



## AKKU-BOHR- UND SCHLAGSCHRAUBER

**M12 FUEL™ 1/2“ AKKU-SCHLAGSCHRAUBER****542 NM FESTDREHMOMENT UND 746 NM LÖSEMOMENT**

Der MILWAUKEE® Akku-Schlagschrauber 1/2“ M12 FCIWF12 überzeugt durch seine hohe Leistungsdichte und sein kompaktes Design. Mit einem Festdrehmoment von 542 Nm und einem Lösemoment von 746 Nm bietet das Gerät genug Kraft für anspruchsvolle Anwendungen im KFZ-Bereich und in der Werkstatt. Dank der kompakten Bauweise und dem geringen Gewicht von nur 1 kg (ohne Akku) ermöglicht der Schlagschrauber auch in begrenzten Bereichen ein ermüdfreies Arbeiten.

**Besondere Eigenschaften**

- Festdrehmoment von 542 Nm und Lösemoment von 746 Nm
- Kompakte Länge von 122 mm für verbesserten Zugang in engen Räumen
- 4 Schaltstufen mit DRIVE CONTROL für einfache Anpassung von Geschwindigkeit und Drehmoment
- Regler für Einhandbedienung der Geschwindigkeiteinstellungen
- Tri-LEDs für eine schattenfreie Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- POWERSTATE™ bürstenloser Motor, REDLINK PLUS™ Elektronik und REDLITHIUM™ Akku-Technologie für lange Lebensdauer und hohe Leistung
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

**Technische Daten**

Akku:	Li-Ion-Akku
Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	12 V
Leerlaufdrehzahl:	3.000 U/min
Werkzeugaufnahme:	1/4“ Hex
Max. Drehmoment:	542 Nm
Gewicht ohne Akku:	1,0 kg

**Lieferumfang** (bei  HENI 42 621)

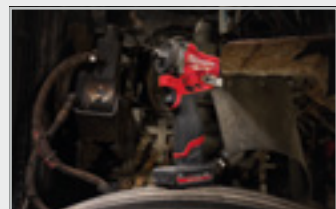
M12 HB5 Akku 2x  
Ladegerät C12 C  
HD Box

**HENI 42 621** 

Z 461111 MAK

**HENI 42 622** 

Z 461111 OAK

**M12****1** mit Akku**2** ohne Akku

## M12 FUEL™ AKKU-KOMPAKT-SCHLAGBOHRSCHRAUBER

37 NM | MIT SCHNELLWECHSELBOHRFUTTER

Der MILWAUKEE® M12 FUEL™ Akku-Schlagbohrschrauber M12 FPDX-0X ist ein kompakter und leistungsstarker Allrounder für den Einsatz in Werkstätten und auf Baustellen. Mit seiner Vielseitigkeit, Robustheit und der innovativen FUEL™-Technologie bietet er maximale Effizienz bei minimaler Größe. Perfekt geeignet für präzises Bohren und Schrauben in verschiedenen Materialien, überzeugt dieser Schlagbohrschrauber durch seine starke Performance und flexible Einsatzmöglichkeiten.

### Besondere Eigenschaften

- Vielseitigkeit: Der abnehmbare 13-mm-Metall-Schnellspannbohrfutter ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen verschiedenen Anwendungen
- FUEL™-Technologie: Der bürstenlose POWERSTATE™-Motor sorgt für mehr Leistung und eine längere Lebensdauer.
- REDLINK PLUS™ Elektronik: Gewährleistet einen fortschrittenen, digitalen Überlastschutz für Maschine und Akku
- Kompaktes Design: Ideal für den Einsatz in engen Räumen und bei Überkopfarbeiten
- LED-Arbeitslicht: Optimale Beleuchtung des Arbeitsbereichs für präzise Ergebnisse
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

### Technische Daten

Akku:	Li-Ion-Akku
Akkukapazität:	2,0 Ah
Spannung:	12 V
Leerlaufdrehzahl im	
1. Gang:	0 - 450 U/min
2. Gang:	0 - 1.700 U/min
Schlagzahl:	0 - 25.500 U/min
Werkzeugaufnahme:	1/4" Hex
Bohrfutter-Spannbereich:	13 mm
Max. Bohrdurchmesser	
in Holz/ Stahl/ Mauerwerk:	35/ 13/ 13 mm
Max. Drehmoment:	37 Nm
Gewicht mit Akku:	1,2 kg



### Lieferumfang

Abnehmbares 13-mm-Metall-Schnellspannbohrfutter  
1/4-Zoll-Hex-Aufnahme  
Winkelbohrkopf  
Exzenteraufsatz  
M12 B2 Akkus 2 x  
C12 C Ladegerät  
HD Box



## AKKU-BOHR- UND SCHLAGSCHRAUBER

**M12 FUEL™ AKKU-BOHRSCHRAUBER MIT WECHSELKÖPFEN****34 NM | 4-IN-1-WECHSELKOPFSYSTEM**

Der MILWAUKEE® M12 FUEL™ Akku-Bohrschauber bietet mit seinem innovativen 4-in-1-Schraubsystem maximale Flexibilität für unterschiedlichste Anwendungen. Dank des bürstenlosen POWERSTATE™ Motors erreicht er ein beeindruckendes Drehmoment von bis zu 34 Nm und eignet sich besonders für anspruchsvolle Handwerker und Werkstätten. Der kompakte und handliche Schrauber ermöglicht höchste Präzision und Kontrolle, während das Wechselkopfsystem für maximale Vielseitigkeit sorgt.

**Besondere Eigenschaften**

- 4-in-1-Wechselkopfsystem für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor für bis zu 34 Nm Drehmoment
- REDLINK PLUS™-Elektronik und REDLITHIUM™-Akku für optimale Leistung und Langlebigkeit
- 1/4"-HEX-Aufnahme unter dem Bohrfutter für reduzierte Länge auf 130 mm
- Magnetischer Bithalter
- Handliches Design für präzise Kontrolle
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm



1 mit Akku

**Technische Daten**

Akku:	Li-Ion-Akku
Akkukapazität:	2,0 Ah
Spannung:	12 V
Leerlaufdrehzahl im	
1. Gang:	0 - 400 U/min
2. Gang:	0 - 1.600 U/min
Werkzeugaufnahme:	1/4" Hex
Bohrfutter-Spannbereich:	10 mm
Max. Bohrdurchmesser in Holz/ Stahl:	28/ 10 mm
Max. Drehmoment:	34 Nm
Gewicht mit Akku:	0,9 kg

**Lieferumfang** (bei 1 HENI 42 606)

Red Li-Ion Akku 12 V/2.0 Ah 2x  
Ladegerät C12 C  
10-mm-Metallbohrfutter  
Winkelschraubvorsatz  
Exzentervorsatz  
6-mm-HEX-Aufsatz  
HD Box

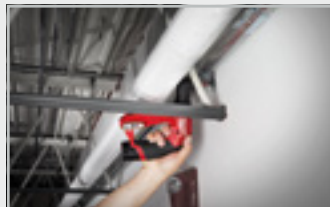
## 2 ohne Akku

**HENI 42 606**

1

**HENI 42 607**

2



## M18 AKKU-BOHRSCHRAUBER

60 NM | 13 MM METALL-SCHNELLSPANNFUTTER

Der kompakte Akku-Bohrschrauber ist ein leistungsstarkes Werkzeug mit beeindruckender Handlichkeit. Nur 145 mm lang, ist er ideal für enge Räume. Das hochwertige 13-mm-Hochleistungs-Metallfutter ermöglicht schnellen Bitwechsel und sichere Bits. Mit einem Drehmoment von 60,5 Nm bietet er das beste Verhältnis von Leistung und Größe. Ein wendbarer Gürtelclip aus Metall ermöglicht einfaches Aufhängen, Akku-Ladestandanzeige und LED-Licht sorgen für eine optimale Arbeitsumgebung. Angetrieben von einem bürstenlosen Motor, REDLITHIUM™-Technologie und REDLINK PLUS™-Elektronik, bietet er hervorragende Leistung und Haltbarkeit. Kompatibel mit allen M18™ Akkus, ist er flexibel einsetzbar. Mit optimierter Drehzahl (0 - 550/0 - 1.700 U/min) ist er die ideale Wahl für professionelle Anwender, die auf Leistung, Handlichkeit und Zuverlässigkeit Wert legen.

### Besondere Eigenschaften

- Kompakte Größe:  
Nur 145 mm Länge für Arbeiten in engen Räumen
- Hochleistungs-Metallfutter: 13 mm für schnellen Bitwechsel und sichere Bitsicherung
- Starkes Drehmoment: 60,5 Nm für optimale Leistung
- Wendbarer Metall-Gürtelclip: Schnelles Aufhängen des Werkzeugs
- Praktische Funktionen: Akku-Ladestandanzeige und LED-Licht
- Leistungsstarke Technologie: Bürstenloser POWERSTATE®-Motor, REDLITHIUM™-Technologie und REDLINK PLUS™
- Optimale Drehzahl: Für schnelles Bohren und Schrauben (0 - 550/0 - 1.700 U/min)
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

### Technische Daten

Akkukapazität:	4,0 Ah
Spannung:	18 V
Leerlaufdrehzahl:	0-550/ 0-1.700 U/min
Bohrfutter-Spannbereich:	13 mm
Bohrdurchmesser (max.) in Holz/ Stahl:	52/ 13 mm
Drehmoment (max.):	60,5 Nm
Gewicht mit Akku:	1,5 kg

HENI 41 106 1

Z 461109

HENI 41 105 2

Z 461110

**M18**



1 mit Akku

2 ohne Akku



### Lieferumfang

(bei 1 HENI 41 106)  
Akku-Packs M18 B4 2x  
Ladegerät M12-18 C  
Transportkoffer



## AKKU-BOHR- UND SCHLAGSCHRAUBER

**M18 FUEL™ AKKU-SCHLAGSCHRAUBER****339 NM | 1/2" VIERKANT**

Arbeiten Sie nachhaltiger und mit weniger Energieverlust mit dem M18 FUEL™ 1/2" Vierkant Akku-Kompaktschlagschrauber mit Sprengring von MILWAUKEE®. M18 FUEL™ wurde für den anspruchsvollsten Anwender entwickelt. Die Technik liefert besonders hohe Leistung, denn sie vereint den bürstenlosen POWERSTATE™-Motor, den REDLITHIUM™-Akku sowie die REDLINK PLUS™-Elektronik. Durch die optimale Abstimmung dieser drei MILWAUKEE® Technologien wird höchste Leistungsfähigkeit bei größtmöglicher Langlebigkeit erreicht.

**M18****1** mit Akku**2** ohne Akku**Besondere Eigenschaften**

- Leistungsstark - Befestigungsdrehmoment von 339 Nm
- Extrem kompaktes Design - Gesamtlänge von 124 mm
- DRIVE CONTROL™ ermöglicht einen schnellen Wechsel zwischen Vier Schaltstufen mit verschiedenen Drehzahl- und Drehmoment-Einstellungen
- Präzises Arbeiten, hilft bei der Vermeidung von Schäden an Schraube und Material
- Für maximale Leistung und härteste Anwendungen und für intelligentes Arbeiten: das Gerät schaltet automatisch ab, sobald die Schraubverbindung hergestellt ist
- Die automatische Abschaltsteuerung übt bei Befestigungen mit der Hand nicht mehr als 34 Nm Drehmoment aus, um nicht zu stark anzu ziehen
- Drei LEDs für eine optimale Beleuchtung des Arbeitsbereichs

**Technische Daten**

Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Leerlaufdrehzahl:	0-900 / 0-1.650 / 0-2.400 / 0-1.200 U/min
Schlagzahl:	0-1.000 / 0-2.400 / 0-3.400 U/min
Drehmoment (max.):	102 / 203 / 339 / 34 Nm
Lösemoment (max.):	339 Nm
Gewicht mit Akku:	1,8 kg

**HENI 41 273** **1**

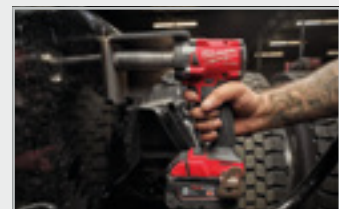
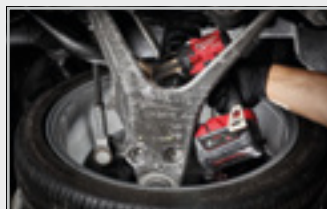
Z 480189

**HENI 41 269** **2**

Z 480190

**Lieferumfang** (bei **1** HENI 41 273)

Akku-Packs M18 B5 2x  
Ladegerät M12-18 FC  
HD Box



## M18 FUEL™ AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

881 NM | 1/2“ VIERKANT MIT SPRENGRING

Der Akku-Schlagschrauber mit Sprengring ist der ideale Begleiter für anspruchsvolle Anwendungen in schwer zugänglichen Bereichen. Mit einem Lösemoment von 881 Nm und einem Drehmoment von 745 Nm ist dieser Schlagschrauber ein echtes Kraftpaket. Dabei überzeugt er durch seine extrem kompakte Bauform mit einer Länge von lediglich 152 mm.

Das DRIVE CONTROL™-System ermöglicht es dem Nutzer, zwischen vier verschiedenen Geschwindigkeits- und Drehmomenteinstellungen zu wechseln, um präzises Arbeiten zu gewährleisten und Schäden an Schraube und Material zu vermeiden. Sobald die Schraubverbindung hergestellt ist, schaltet das Gerät automatisch ab. M18 FUEL™ wurde für die anspruchsvollsten Anwender entwickelt und vereint drei zentrale Bausteine: den bürstenlosen POWERSTATE™-Motor, den REDLITHIUM™-Akku und die REDLINK PLUS™-Elektronik. Durch die optimale Abstimmung dieser drei MILWAUKEE® Technologien erreicht der Schlagschrauber höchste Leistungsfähigkeit bei größtmöglicher Langlebigkeit.

### Besondere Eigenschaften

- Automatische Abschaltsteuerung übt bei Befestigungen von Hand nicht mehr als 47 Nm Drehmoment aus, um zu festes Anziehen zu verhindern
- Drei LEDs sorgen für optimale Beleuchtung des Arbeitsbereichs
- Mit 1/2“-Vierkant Sprengring und Gürtelclip
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

### Technische Daten

Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Leerlaufdrehzahl:	0-1.200/ 0-1.950/ 0-2.575/ 0-1.325 U/min
Schlagzahl:	0-900/ 0-2.100/ 0-3.100 U/min
Werkzeugaufnahme:	1/2“ Vierkant
Drehmoment (max.):	475/ 610/ 745/ 47 Nm
Lösemoment (max.):	881 Nm
Gewicht mit Akku:	2,3 kg



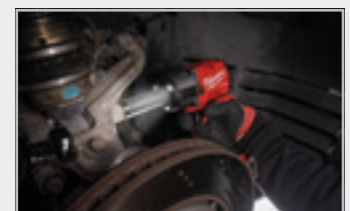
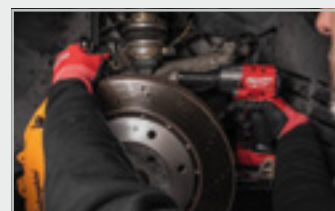
1 mit Akku

2 ohne Akku



### Lieferumfang (bei 1 HENI 41 211)

Akku-Packs M18 B5 2x  
Ladegerät M12-18 FC  
HD Box



HENI 41 211 1

Z 461108 211

HENI 41 219 2

Z 461108 219

## AKKU-BOHR- UND SCHLAGSCHRAUBER

**M18 FUEL™ AKKU-SCHLAGSCHRAUBER****1.898 NM | 1/2" VIERKANT**

Der ONE-KEY™ 1/2" Akku-Schlagschrauber mit Sprengring aus der M18 FUEL™ Reihe bietet Ihnen ein kraftvolles und kompaktes Werkzeug für präzise Arbeiten. M18 FUEL™ wurde für den anspruchsvollsten Anwender entwickelt. Die Technik liefert höchste Leistung und vereint drei zentrale Bausteine: den bürstenlosen POWERSTATE™ Motor, den REDLITHIUM™ Akku sowie die REDLINK PLUS™ Elektronik. Durch die optimale Abstimmung dieser drei MILWAUKEE® Technologien wird höchste Leistungsfähigkeit bei größtmöglicher Langlebigkeit erreicht. Das ONE-KEY™ Tool-Tracking und die Tool-Security bietet außerdem eine kostenlose und cloudbasierte Tracking- und Bestandsverwaltungsplattform für Ihre Werkzeuge. Ebenfalls bietet ONE-KEY™ zusätzlich eine ferngesteuerte Werkzeugsperre.

**Besondere Eigenschaften**

- Kraftvolles 1.356 Nm Drehmoment bei kompakter Bauform mit nur 213 mm Länge
- DRIVE CONTROL ermöglicht schnellen Wechsel zwischen Vier Schaltstufen mit verschiedenen Drehzahl- und Drehmoment-Einstellungen
- Stufe 4: für optimale Mischung aus Leistung und Präzision beim Lösen von Schrauben mit 1.898 Nm Losbrechmoment und 750 U/min für gute Kontrolle
- Drehzahl und Drehmoment können individuell kontrolliert werden
- Die Werkzeugkontrolle ermöglicht präzise Anpassung des Werkzeugs an die jeweilige Anwendung
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

**Technische Daten**

Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Leerlaufdrehzahl:	0-550/ 0-1.400/ 0-1.750/ 0-1.750 U/min
Schlagzahl:	0-950/ 0-1.750/ 0-2.100/ 0-2.100 U/min
Werkzeugaufnahme:	1/2" Vierkant
Max. Drehmoment:	130/ 400/ 1.356/ 1.356 Nm
Max. Lösemoment:	1.898 Nm
Gewicht mit Akku:	3,3 kg

**HENI 41 272****1**

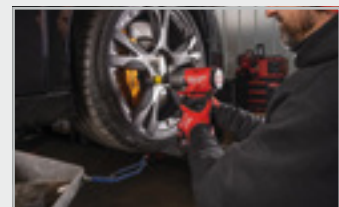
Z 480191

**HENI 41 268****2**

Z 480192

**1** mit Akku**2** ohne Akku**Lieferumfang** (bei **1** HENI 41 272)

Akku-Packs M18 B5 2x  
Ladegerät M12-18 FC  
HD Box



## M18 FUEL™ AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

2.034 NM | 3/4“ VIERKANT

Mit dem ONE KEY Akku-Schlagschrauber aus der M18 FUEL™ Reihe besitzen Sie ein Werkzeug, das speziell für den professionellen Nutzer entwickelt wurde. M18 FUEL™ wurde für den anspruchsvollsten Anwender entwickelt. Die Technik liefert höchste Leistung und vereint drei zentrale Bausteine: den bürstenlosen POWERSTATE™-Motor, den REDLITHIUM™-Akku sowie die REDLINK PLUS™-Elektronik. Durch die optimale Abstimmung dieser drei MILWAUKEE® Technologien wird höchste Leistungsfähigkeit bei größtmöglicher Langlebigkeit erreicht. Das ONE-KEY™ Tool-Tracking und die Tool-Security bietet außerdem eine kostenlose und cloudbasierte Tracking- und Bestandsverwaltungsplattform für Ihre Werkzeuge. Ebenfalls bietet ONE-KEY™ zusätzlich eine ferngesteuerte Werkzeugsperre.

### Besondere Eigenschaften

- Kraftvolles 1.627 Nm Drehmoment bei kompakter Bauform mit nur 213 mm Länge
- DRIVE CONTROL ermöglicht einen schnellen Wechsel zwischen Vier Schaltstufen mit verschiedenen Drehzahl- und Drehmoment-Einstellungen
- Stufe 4: für optimale Mischung aus Leistung und Präzision beim Lösen von Schrauben, maximales Losbrechmoment von 2.034 Nm und anschließend 750 U/min für perfekte Kontrolle
- Kontrollieren der Drehzahl und des Drehmoments individuell einstellbar
- Die Werkzeugkontrolle ermöglicht eine präzise Anpassung des Werkzeugs an die jeweilige Anwendung
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

### Technische Daten

Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Leerlaufdrehzahl:	0-800/ 0-1.300/ 0-1.800/ 0-1.800 U/min
Schlagzahl:	0-850/ 0-1.850/ 0-2.400/ 0-2.400 U/min
Werkzeugaufnahme:	3/4“ Vierkant
Drehmoment (max.):	702/ 1.138/ 1.627/ 1.627 Nm
Lösemoment (max.):	2.034 Nm
Gewicht mit Akku:	3,5 kg

HENI 41 271

1

HENI 41 267

2



1 mit Akku

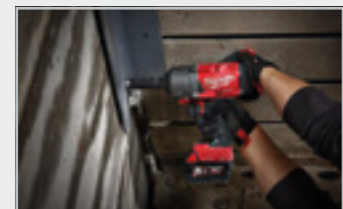
2 ohne Akku



### Lieferumfang

(bei 1 HENI 41 271)

Akku-Packs M18 B5 2x  
Ladegerät M12-18 FC  
HD Box



## AKKU-BOHR- UND SCHLAGSCHRAUBER

**M18 FUEL™ AKKU-SCHLAGSCHRAUBER****ONE-KEY™ | BIS ZU 2400 NM | OHNE AKKU**

Arbeiten Sie nachhaltiger und mit weniger Energieverlust mit dem M18 FUEL™ ONE-KEY™ Akku-Schlagschrauber mit Sprengring von MILWAUKEE®. Dies ist der weltweit erste 1"-18-V-Akku-Schlagschrauber, der als Ersatz für Kabel-, Benzin- oder Druckluftgeräte genutzt werden kann. Der leistungsstarke Akku-Schlagschrauber liefert dabei bis zu 2033 Nm Drehmoment und ist gleichzeitig nur halb so schwer und groß wie vergleichbare Kabel-, Benzin- oder Druckluftgeräte.

Das ONE-KEY™ Tool-Tracking und die Tool-Security bietet außerdem eine kostenlose und cloudbasierte Tracking- und Bestandsverwaltungsplattform für Ihre Werkzeuge. Ebenfalls bietet ONE-KEY™ zusätzlich eine ferngesteuerte Werkzeugsperre.

**Besondere Eigenschaften**

- Liefert bis zu 2400 Nm Lösedrehmoment und ermöglicht das Lösen von Schrauben bis M42
- DRIVE CONTROL™ ermöglicht schnellen Wechsel zwischen 4 Schaltstufen mit verschiedenen Drehzahl- und Drehmoment-Einstellungen für eine hohe Anwendungsvielfalt
- Integrierte Schlagzahlkontrolle steigert die Möglichkeit von konstanten Drehmomentergebnissen bei gewählter Maschineneinstellung
- Die Werkzeugkontrolle ermöglicht eine präzise Anpassung des Werkzeugs an die jeweilige Anwendung
- Das HIGH OUTPUT™ System hebt die M18 FUEL™ Technologien auf ein neues Leistungslevel
- Mehr Leistung und Laufzeit für kompromisslose Einsatzbereitschaft von Akku-Werkzeug im mobilen Einsatz
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

**Technische Daten**

Leerlaufdrehzahl:	0-950/ 0-1.080/ 0-1.370/ 0-1.670 U/min
Schlagzahl:	1.350/ 1.650/ 2.100/ 0-2.500 U/min
Werkzeugaufnahme:	1" Vierkant
Max. Drehmoment:	530/1.020/1.800/2.033 Nm
Max. Lösemoment:	2.400 Nm

**Lieferumfang**

Akku-Packs M18 FB8 FORGE™ 2x  
Ladegerät M12-18 FC  
HD Box

**HENI 41 266**

## M12 AKKU-WINKELBOHRSCHRAUBER

### 10-MM-SCHNELLSPANNBOHRFUTTER | OHNE AKKU

Der MILWAUKEE® M12™ Akku-Winkelbohrschorauber C12 RAD-0 bietet eine kompakte und leistungsstarke Lösung für anspruchsvolle Bohr- und Schraubarbeiten in beengten Räumen.

Ausgestattet mit der REDLINK™ Elektronik für Überlastschutz und einer robusten Konstruktion, ermöglicht dieser Winkelbohrschorauber effizientes Arbeiten mit langer Lebensdauer.



#### Besondere Eigenschaften

- REDLITHIUM™-ION Akkutechnologie: Sorgt für überlegene Packkonstruktion, Elektronik und Leistungsfähigkeit, die eine längere Arbeitszeit und Lebensdauer des Akkus gewährleistet
- 10-mm-Schnellspannbohrfutter: Ermöglicht schnellen und einfachen Wechsel der Einsätze
- Mehrstufiges Drehmoment: Einstellbar für präzise Kontrolle bei verschiedenen Schraubanwendungen
- Kompaktes Design: Ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Integrierte LED-Beleuchtung: Erleichtert das Arbeiten an dunklen Arbeitsplätzen

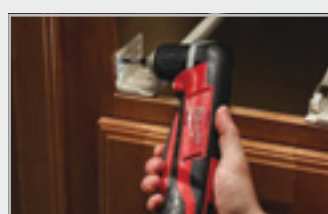
#### Technische Daten

Akkuspannung:	12 V
Bohrfutterspannweite:	10 mm
Leerlaufdrehzahl:	0 - 800 U/min
Max. Drehmoment:	12 Nm
Gewicht inkl. Akku:	1,1 kg
Länge:	300 mm

#### Lieferumfang

Geliefert im Karton

Keine Akkus und kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten



**AKKU-WINKELBOHRSCHRAUBER****M18 FUEL™ AKKU-WINKELBOHRMASCHINE****30 NM | WINKELBOHRMASCHINE MIT NETZGERÄTE-LEISTUNG****M18**

Der M18 FUEL™ Akku-Winkelschrauber von MILWAUKEE® kombiniert die Leistung eines Netzgerätes mit der Flexibilität eines Akku-Werkzeuges. Dank des robusten Metallgehäuses und des 13-mm-Bohrfutters ist sie ideal für schwere Bohrarbeiten geeignet. Mit einer Akkuladung (5,5 Ah) können bis zu 200 Löcher in 50 x 100 mm Bauholz gebohrt werden. Die FUEL™ Plattform mit dem bürstenlosen POWERSTATE™ Motor, dem REDLITHIUM™ Akku und der REDLINK PLUS™ Elektronik sorgt für maximale Leistung und Langlebigkeit.

**Besondere Eigenschaften**

- Leistungsstarke Winkelbohrmaschine mit Netzgeräte-Leistung
- Robustes Metallgehäuse und 13-mm-Bohrfutter
- Bis zu 200 Löcher in 50 x 100 mm Bauholz (22-mm-Schlangenbohrer) pro Akkuladung (5,5 Ah)
- Bürstenloser POWERSTATE™ Motor für lange Lebensdauer
- REDLINK PLUS™ Elektronik für optimalen Schutz und Leistung
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

**Technische Daten**

Akku:	Li-Ion-Akku
Spannung:	18 V
Leerlaufdrehzahl:	0-1.500 U/min
Werkzeugaufnahme:	1/4“ Hex
Bohrfutter-Spannbereich:	13 mm
Max. Bohrdurchmesser in Holz	
mit Lochkreissäge:	102 mm
mit Schlangenbohrer:	65 mm
mit Selbstbohrer:	26 mm
in Stahl:	12,7 mm
Max. Drehmoment:	30 Nm
Gewicht mit Akku:	4,1 kg

**Lieferumfang**

HD Box

Keine Akkus und kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten

**HENI 42 610**

## M12 AKKU-LÖTKOLBEN

### EINSATZTEMPERATUR IN NUR 20–30 SEKUNDEN

Der M12™ Akku-Lötkolben von MILWAUKEE® erreicht seine Betriebstemperatur in nur 20 bis 30 Sekunden und bietet maximale Flexibilität für präzise Lötarbeiten in der Werkstatt. Der arretierbare Lötkopf ermöglicht das Arbeiten in drei verschiedenen Positionen (0°, 45° und 90°), während die Temperaturkontrolle für eine gleichmäßige Hitze sorgt. Der werkzeuglose Wechsel der Lötspitzen und die LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs machen diesen Lötkolben zur idealen Wahl für Profis.

#### Besondere Eigenschaften

- Erreicht die Einsatztemperatur in nur 20–30 Sekunden
- Arretierbarer Kopf in 3 Positionen: 0°, 45°, 90°
- Werkzeuglos austauschbare Lötspitzen
- Zweifarbige LED-Anzeige zur Temperaturkontrolle:  
Grünes Blinken (Heizphase), grünes Leuchten (einsatzbereit),  
rotes Leuchten (Spitze noch heiß)
- Temperaturüberwachung für konstante Hitze während des Einsatzes
- Integrierte LED-Beleuchtung für optimale Sicht im Arbeitsbereich
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

#### Technische Daten

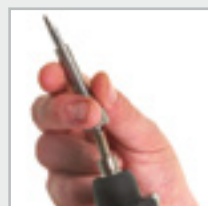
Akku:	Li-Ion-Akku
Akkukapazität:	2,0 Ah
Spannung:	12 V
Heizleistung:	90 W
Temperaturbereich:	400 °C
Werkzeugaufnahme:	1/4“ Hex
Gewicht mit Akku:	0,5 kg

#### Lieferumfang (bei HENI 42 608)

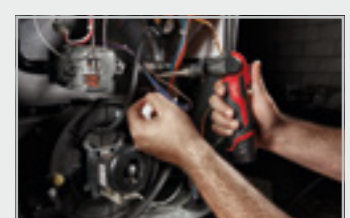
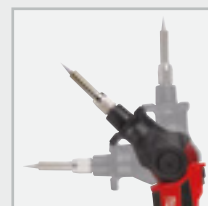
M12 B2 Akku  
C12 C Ladegerät  
Spitze  
Meißelspitze  
Transportkoffer



1 mit Akku



2 ohne Akku



HENI 42 608 1

HENI 42 609 2

**M12 AKKU-RATSCHE 1/2"****81 NM | POWERSTATE™-MOTOR**

Die Milwaukee® Akku-Ratsche 1/2" FUEL™ ist das ideale Werkzeug für anspruchsvolle Anwendungen in der Werkstatt für Wartungs- und Reparaturarbeiten. Mit ihrem kompakten Design und leistungsstarken Funktionen bietet sie eine effiziente und langlebige Lösung für professionelle Anwender.

**Besondere Eigenschaften**

- Mit bis zu 81 Nm Drehmoment und einer Leerlaufdrehzahl von 175 U/min
- Schlanke Design ermöglicht schnellen und einfachen Zugang zu engen Stellen
- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor verlängert Lebensdauer und bietet überlegene Leistung durch verstärktes Getriebe und Gehäuse
- REDLINK PLUS™-Elektronik: Bietet fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz für Maschine und Akku, um Leistung auch unter Last konstant zu halten
- REDLITHIUM™-Akku zeichnet sich durch eine verlustfreie Leistungsabgabe, längere Standzeit und Lebensdauer aus
- Überlanger Metall-Gasgebeschalter und ein Handgriff mit Softgrip-Auflage für einfache und bequeme Bedienung
- LED-Beleuchtung: Beleuchtet Arbeitsbereich für präzises Arbeiten auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

**Technische Daten**

Akku:	Li-ion
Spannung:	12 V
Länge:	290 mm
Leerlaufdrehzahl:	0 - 175 U/min
Max. Drehmoment:	81 Nm
Werkzeugaufnahme:	1/2" vierkant
Gewicht mit Akku:	1.5 kg

**Lieferumfang**

3/8" Adapter

Keine Akkus und kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten

**HENI 41 485**

Z 480205 012

## M12 AKKU-RATSCHE 1/4"

47 NM | 19 MM FLACHES KOPFDESIGN

Die MILWAUKEE® M12™ FUEL™ Ratsche ist ein leistungsstarkes und vielseitiges Werkzeug, das sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen eignet. Mit ihrem kompakten und ergonomischen Design bietet sie einen hohen Bedienkomfort und ermöglicht präzise Arbeiten auch in engen Räumen. Dank der innovativen FUEL™-Technologie garantiert die Ratsche eine herausragende Leistung, Langlebigkeit und Effizienz.

### Besondere Eigenschaften

- Bis zu 47 Nm und 450 U/min für eine schnelle Anwendungsgeschwindigkeit und hohe Produktivität
- 19 mm flaches Kopfdesign bietet Zugang auf engstem Raum
- Variable Geschwindigkeitsregelung
- Ergonomischer Handgriff: mit Softgrip-Auflage für mehr Griffigkeit und Komfort
- Akku-Ladestandsanzeige und LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs erhöhen Effizienz und Benutzerfreundlichkeit
- Hohe Effizienz: Befestigen und Entfernen von 210 Schrauben (M8 x 30 mm) mit einer Akku-Ladung (2,0 Ah)
- FUEL™-Plattform: bürstenloser POWERSTATE™-Motor, REDLITHIUM™-Akku und elektronische REDLINK PLUS™-Intelligenz
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

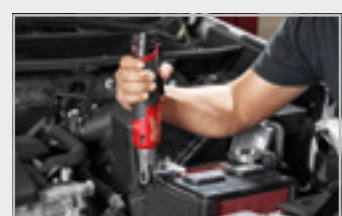
### Technische Daten

Akku:	Li-ion
Spannung:	12 V
Länge:	272 mm
Leerlaufdrehzahl:	0 - 450 U/min
Max. Drehmoment:	47 Nm
Werkzeugaufnahme:	1/4" Vierkant
Gewicht mit Akku:	1,0 kg



### Lieferumfang

Geliefert im Karton  
Keine Akkus und kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten



**HENI 41 490**

Z 480205 014

## AKKU-RATSCHEN

**M12 FUEL™ AKKU-RATSCHE 3/8"****47 NM | OHNE AKKU**

Die MILWAUKEE® M12 FUEL™ 3/8" Akku-Ratsche (Modell M12 FHIR38-0) ist die ideale Lösung für professionelle Anwender im Kfz-Bereich und in der Werkstatt, die auf der Suche nach einer leistungsstarken und kompakten Akku-Ratsche sind. Mit einem maximalen Drehmoment von 47 Nm und einer Leerlaufdrehzahl von bis zu 450 U/min überzeugt das Gerät durch schnelle Arbeitsfortschritte – selbst bei begrenzten Platzverhältnissen. Das besonders flache Kopfdesign (nur 19 mm) ermöglicht eine problemlose Anwendung auch an schwer zugänglichen Stellen, beispielsweise im Motorraum oder bei der Innenraummontage. Die bewährte MILWAUKEE® FUEL™-Technologie vereint einen bürstenlosen POWERSTATE™ Motor, REDLITHIUM™ Akkus (separat erhältlich) und die intelligente REDLINK PLUS™ Elektronik – für höchste Effizienz, lange Lebensdauer und optimalen Schutz vor Überlastung. Die integrierte LED-Leuchte und die Softgrip-Auflage am Griff sorgen zusätzlich für Komfort und Sicherheit im täglichen Werkstatteinsetz.

**Besondere Eigenschaften**

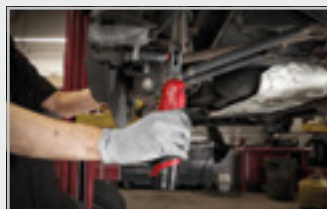
- Kraftvolles Drehmoment bis zu 47 Nm für effizientes Arbeiten
- 19 mm flacher Ratschenkopf – ideal für enge Zwischenräume
- Bürstenloser POWERSTATE™ Motor für lange Lebensdauer und maximale Leistung
- REDLINK PLUS™ Elektronik schützt vor Überlastung und sorgt für gleichmäßige Leistung
- Kompatibel mit allen MILWAUKEE® M12™ Akkus-Softgrip
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte für bessere Sicht in dunklen Bereichen
- Akku-Ladestandsanzeige direkt am Gerät

**Technische Daten**

Akku:	Li-ion
Spannung:	12 V
Länge:	272 mm
Leerlaufdrehzahl:	0 - 450 U/min
Max. Drehmoment:	47 Nm
Werkzeugaufnahme:	3/8" vierkant
Gewicht mit Akku:	1,0 kg

**Lieferumfang**

Geliefert im Karton  
Ohne Akku  
Ohne Ladegerät

**HENI 41 487****M12**

## M12 AKKU-DURCHGANGSRATSCHE

**54 NM | 5 IN ONE**

Die Akku-Durchgangsratsche von MILWAUKEE® ist das ideale Werkzeug für den professionellen Einsatz in der Werkstatt. Mit ihrem kompakten Design und der fortschrittlichen FUEL™ Technologie bietet sie außergewöhnliche Leistung und lange Lebensdauer. Dieses Modell ist perfekt geeignet für enge Arbeitsbereiche und ermöglicht dank der Durchgangsfunktion das mühelose Arbeiten an längeren Gewindegelenken.

### Besondere Eigenschaften

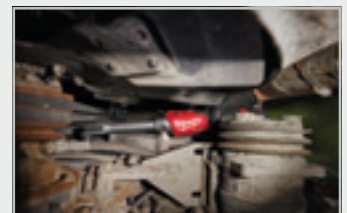
- FUEL™ Technologie: bürstenloser POWERSTATE™ Motor für höhere Leistung und längere Lebensdauer sorgt
- REDLINK PLUS™ Elektronik: fortschrittlicher, digitaler Überlastschutz für Werkzeug und Akku
- Kompaktes Design: Kopfhöhe von nur 22,9 mm und Gesamtlänge von 271 mm für Arbeiten in engen Räumen.
- Hohe Drehmomente: Liefert bis zu 54 Nm Drehmoment für anspruchsvolle Aufgaben
- Integrierte LED-Beleuchtung: Erhellt Arbeitsbereich für bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen

### Technische Daten

Spannung:	12 V
Drehmoment:	bis zu 54 Nm
Leerlaufdrehzahl:	0-250 U/min
Kopfhöhe:	22,9 mm
Gewicht (inkl. Akku):	1,2 kg
Abmessungen (Länge):	271 mm

### Lieferumfang

M12 Akku (2,0 Ah) 2x  
 M12 Ladegerät  
 Tragekoffer  
 Durchgangsstecknüsse 8-15 mm  
 Buchse 16-19 mm, Buchse 21 mm  
 Ambossadapter 1/4“  
 Ambossadapter 3/8“  
 Ambossadapter 1/2“  
 Sechskant-Bithalter 1/4“



**HENI 41 486**

Z 462148

## M12 FUEL™ AKKU-BANDFEILE

### SCHLEIFBANDBREITE 10 MM | 360° WERKZEUGLOSE KOPFVERSTELLUNG



Die M12 FUEL™ Akku-Bandfeile von MILWAUKEE® ist mit nur 1,0 kg (inkl. 2 Ah Akku) die leichteste ihrer Klasse und bietet eine hervorragende Balance und Flexibilität. Diese Akku-Bandfeile übertrifft die Leistung pneumatischer Geräte und ist ideal zum Entfernen von Schweißnähten sowie für Präzisionsarbeiten an Edelstahl, Aluminium und Holz. Der Rücklauf und die werkzeuglose Kopfverstellung ermöglichen einen vielseitigen und sicheren Einsatz auch in begrenzten Arbeitsbereichen.

#### Besondere Eigenschaften

- Leichteste Akku-Bandfeile auf dem Markt (1,0 kg mit 2 Ah-Akku)
- 2 Geschwindigkeitsmodi + variabler Geschwindigkeitsregler für präzise Kontrolle
- Rückwärtslauf zur Steuerung der Funken- und Späneabfuhr
- Einhandbedienung, ideal für enge und Überkopfarbeiten
- 360° werkzeuglose Kopfverstellung für optimale Handhabung
- Doppelter Sicherheitsschalter mit Einrastfunktion für längere Arbeitszeiten
- Werkzeugloser Bandwechsel
- LED-Lichter für bessere Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- Auf der FUEL™-Technologie basierend: Höchste Akku-Leistung für anspruchsvolle Aufgaben



1 mit Akku

2 ohne Akku



#### Technische Daten

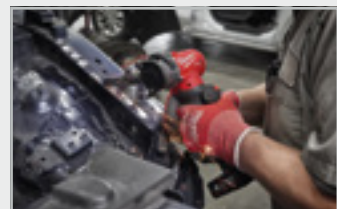
Akku:	Li-Ion-Akku
Akkukapazität:	4.0 Ah
Spannung:	12 V
Bandlänge:	330 mm
Bandgeschwindigkeit:	0 - 550/ 0 - 1.110 m/min
Schleifbreite:	10 mm
Leerlaufdrehzahl:	0 - 7.200/ 0 - 14.500 U/min
Gewicht mit Akku:	1,2 kg

HENI 42 611 1

HENI 42 612 2

#### Lieferumfang (bei 1 HENI 42 611)

M12 B4 Akkus 2x  
C12 C Ladegerät  
Schleifband 60er Körnung 2x  
Werkzeugtasche



## M12 FUEL™ AKKU-BANDFEILE

### SCHLEIFBANDBREITE 13 MM | 360° WERKZEUGLOSE KOPFVERSTELLUNG

Die MILWAUKEE® M12 FUEL™ Akku-Bandfeile mit 13 mm Bandbreite ist die weltweit erste 12 V Bandfeile ihrer Art und setzt neue Maßstäbe in Sachen Flexibilität und Leistung. Mit nur 1,1 kg (inkl. 2 Ah Akku) ist sie die leichteste Akku-Bandfeile auf dem Markt und übertrifft die Leistung pneumatischer Geräte. Sie eignet sich ideal zum Entfernen von Schweißnähten sowie für Präzisionsarbeiten an Edelstahl, Aluminium und Holz. Dank des variablen Drehzahlreglers und der werkzeuglosen 360°-Kopfverstellung bietet sie maximale Kontrolle und Flexibilität bei jeder Anwendung.

#### Besondere Eigenschaften

- Erste 12-V-Akku-Bandfeile mit einer Bandbreite von 13 mm
- Leichteste Akku-Bandfeile auf dem Markt (nur 1,1 kg mit 2 Ah-Akku)
- Übertrifft die Leistung pneumatischer Bandfeilen
- 2 Geschwindigkeitsmodi + variabler Geschwindigkeitsregler für präzise Kontrolle
- Rückwärtlauf zur Steuerung der Funken- und Späneabfuhr
- Einhandbedienung, ideal für enge und Überkopfarbeiten
- 360° werkzeuglose Kopfverstellung für optimale Handhabung
- Doppelter Sicherheitsschalter mit Einrastfunktion für längere Arbeitszeiten
- Werkzeugloser Bandwechsel für schnellen und einfachen Austausch
- Integrierte LED-Beleuchtung für eine bessere Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- Auf FUEL™-Technologie basierend: Höchste Leistung und Langlebigkeit bei geringem Energieverbrauch

#### Technische Daten

Akku:	Li-Ion-Akku
Akkukapazität:	4.0 Ah
Spannung:	12 V
Bandlänge:	457 mm
Bandgeschwindigkeit:	0 - 560/ 0 - 1.105 m/min
Schleifbreite:	13 mm
Leerlaufdrehzahl:	0 - 7.200/ 0 - 14.500 U/min
Gewicht mit Akku:	1,3 kg

HENI 42 613 1

HENI 42 614 2



1 mit Akku

2 ohne Akku



#### Lieferumfang (bei HENI 42 613)

M12 B4 Akkus 2x  
C12 C Ladegerät  
Schleifband 60er Körnung 2x  
Werkzeugtasche



## AKKU-GERADSCHLEIFER

**M12 FUEL™ AKKU-GERADSCHLEIFER****90° ABGEWINKELT | 4-STUFIGEN GESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNG**

Dieser innovative Geradschleifer setzt neue Maßstäbe in der Branche durch seine beeindruckende Kompaktheit mit einer Gesamtlänge von nur 119 mm. Diese geringe Größe ermöglicht es auch an schwer zugängliche Stellen zu gelangen und eröffnet dadurch neue Möglichkeiten für vielfältige Anwendungen. Ausgestattet mit einer 4-stufigen Geschwindigkeitseinstellung und einem feinfühligen Geschwindigkeitsregler, bietet dieses Hochleistungswerkzeug eine unübertrogene Kontrolle über Schleifarbeiten. Es ist kompatibel mit Schleifscheiben bis zu einem Durchmesser von 50 mm und wird mit einer 6- und 8-mm-Spannzange geliefert, was die Vielseitigkeit weiter erhöht.

**Besondere Eigenschaften**

- Kernstärke in FUEL™ Technologieplattform, speziell für anspruchsvollste Anwender
- Kombination aus bürstenlosen POWERSTATE™ Motor, leistungsstarken REDLITHIUM™ Akku und REDLINK PLUS™ Elektronik
- Garantiert maximale Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

**Technische Daten**

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	1 x 4.0/ 1 x 2.0 Ah
Ladegerät (Ladezeit):	40 min
Spannung:	12 V
Leerlaufdrehzahl:	0 - 10.000/ 0 - 15.000/ 0 - 20.000/ 0 - 24.500 U/min
Max. Spanndurchmesser:	6/ 8 mm
Scheibendurchmesser:	50 mm
Gewicht mit Akku:	1,0 kg

**Lieferumfang** (bei 1 HENI 41 475)

M12 B4 Akku  
M12 B2 Akku  
C12 C Ladegerät  
6- und 8-mm-Spannzange (auch bei 2 HENI 41 481)  
Werkzeugtasche

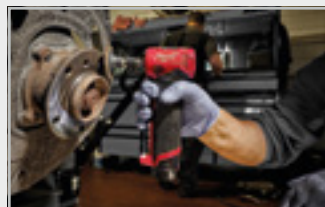
**HENI 41 475** 1

Z 480202 MAK

**HENI 41 481** 2

1 mit Akku

2 ohne Akku



## M12 FUEL™ AKKU-GERADSCHLEIFER

262 MM GESAMTLÄNGE | 3-STUFIGEN GESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNG

Entdecken Sie den bahnbrechenden MILWAUKEE® Akku-Geradschleifer, der die Kraft eines druckluftbetriebenen Werkzeugs bietet – eine Revolution in der Handwerksbranche! Mit seiner kompakten Bauform von nur 262 mm Gesamtlänge ermöglicht dieses innovative Werkzeug einen mühelosen Zugang zu schwer erreichbaren Stellen und eröffnet damit völlig neue Anwendungsmöglichkeiten. Genießen Sie absolute Kontrolle über Ihre Arbeit dank der 3-stufigen Geschwindigkeitseinstellung und dem feinfühligen Geschwindigkeitsregler. Dieser Geradschleifer ist perfekt für Schleifscheiben bis zu einem Durchmesser von 50 mm geeignet und wird mit einer 6- und 8-mm-Spannzange geliefert, um Ihnen maximale Flexibilität zu bieten.

### Besondere Eigenschaften

- FUEL™-Plattform von MILWAUKEE®
- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor, REDLITHIUM™-Akku, REDLINK PLUS™-Elektronik
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

### Technische Daten

Akku:	Li-Ion
Akkukapazität:	1 x 4.0 Ah / 1 x 2.0 Ah
Spannung:	12 V
Betriebsarten:	3
Leerlaufdrehzahl:	0 - 10.000/ 0 - 15.000/ 0 - 21.000 U/min
Max. Spanndurchmesser:	6/ 8 mm
Gewicht mit Akku:	0,94 kg

### Lieferumfang (bei 1 HENI 41 440)

M12 B4 Akku  
 M12 B2 Akku-Pack  
 C12 C Ladegerät  
 Spannzange 6, 8 mm (auch bei 2 HENI 41 445)  
 In Werkzeugtasche

HENI 41 440

1

Z 480201 MAK

HENI 41 445

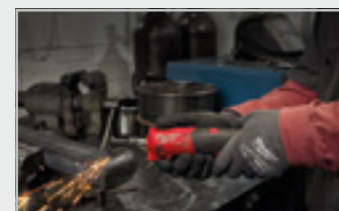
2

Z 480201 OAK

1 mit Akku



2 ohne Akku



**AKKU-TRENNSCHLEIFER****M12 FUEL™ AKKU-TRENNSCHLEIFER****20.000 U/MIN | OHNE AKKU**

Der MILWAUKEE® M12 FUEL™ Akku-Multimaterialschneider M12 FCOT-0 ist das ideale Werkzeug für präzise Trennarbeiten an Fahrzeugen. Ob Karosseriebleche, Auspuffrohre, Schrauben oder Kunststoffteile – mit bis zu 20.000 U/min Leerlaufdrehzahl und nur 1,1 kg Gewicht eignet sich der kompakte Einhand-Trenner perfekt für den Einsatz in beengten Bereichen.

Die Drehrichtungsumkehr sowie die werkzeuglos verstellbare Schutzhülle bieten maximale Kontrolle beim Arbeiten an Fahrzeugrahmen oder Radläufen. Mit der bewährten FUEL™-Technologie – bestehend aus POWERSTATE™ Motor, REDLINK PLUS™ Elektronik und REDLITHIUM™ Akku (nicht enthalten) – ist das Gerät für den täglichen Werkstatteinsatz konzipiert.

**Besondere Eigenschaften**

- Für Karosserie-, Auspuff- und Kunststoffarbeiten am Fahrzeug
- Kompakt und leicht – ideal für Einhandbedienung
- Bis zu 20.000 U/min für saubere Trennschnitte
- Schneidet Stahl, Edelstahl, Kunststoff und Schrauben
- Drehrichtungsumkehr und verstellbare Schutzhülle
- Abnehmbarer Staubabsaugschuh
- LED-Licht für dunkle Fahrzeugbereiche
- FUEL™-Technologie für maximale Leistung und Lebensdauer
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

**Technische Daten**

Spannung:	12 V
Bohrungsdurchmesser:	10 mm
Leerlaufdrehzahl:	20.000 U/min
Max. Trenntiefe:	16,3 mm
Scheiben:	76 mm
Gewicht mit Akku:	1,1 kg

**Lieferumfang**

Diamantblatt für Fliesen  
Hartmetall-Schleifblatt  
Metallschneiderad  
Verstellbare Staubabsaugung  
Ohne Akku  
Ohne Ladegerät

**HENI 41 640**

Z 480203



## M12 AKKU-MINI POLIERER

### 76 MM POLIERTELLER | 50 MM SCHLEIFTELLER

Mit dem Akku-Mini-Polierer arbeiten Sie nachhaltig und effizient. Dafür sorgt unter anderem das 2-Gang-Getriebe mit Drehzahl-elektronik für eine präzise Polier- und Schleifarbeit.

Die REDLINK™-Elektronik sorgt außerdem für einen Überlastschutz sowie für eine lange Lebensdauer des Akkus, Motors und Getriebes. Gleichzeitig bietet der REDLITHIUM™-Akku eine perfekt abgestimmte Konstruktion, eine fortschrittliche Elektronik sowie eine verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer.

#### Besondere Eigenschaften

- 76 mm Polierteller- und 50 mm Schleifteller-Größe für schnellen Arbeitsfortschritt
- Sehr kompaktes Design mit nur 130 mm Länge
- Spindelarretierung für schnellen und werkzeuglosen Zubehörwechsel
- Der abnehmbare Handgriff mit Softgrip-Auflage ist in zwei Positionen arretierbar
- Einzelzellenüberwachung für optimierte Standzeit und lange Lebensdauer des Akkus
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™- Produktprogramm

#### Technische Daten

Akkukapazität:	2,0/ 4,0 Ah
Spannung:	12 V
Leerlaufdrehzahl:	0-2.800/ 0-8.300 U/min
Scheibendurchmesser:	76 mm
Spindelgewinde:	M9 x 0,75
Gewicht mit Akku:	1,0 kg

#### Lieferumfang (bei HENI 41 198)

Akku M12 B4 4,0 Ah RED LI-ION

Akku M12 B2 2,0 Ah RED LI-ION

Ladegerät C12 C

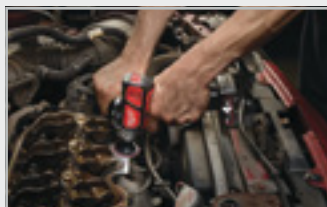
HD Box

Zusatzhandgriff, Polierteller, Schleifteller, Polierschwamm (hart), Polierschwamm (weich), Lammwoll-Polierscheibe



1 mit Akku

2 ohne Akku



HENI 41 198 1

Z 480187

HENI 41 199 2

Z 480188

**M18 FUEL™ AKKU-POLIERER****8-STUFIGE DEHZAHLVORWAHL | 180 MM POLIERTELLER****M18™**

Der Akku-Polierer mit bürstenlosem POWERSTATE™ Motor ist ein zuverlässiges Werkzeug, das Ihnen beispielsweise beim Polieren von Autos, größtmögliche Mobilität ermöglicht. Die REDLINK PLUS™-Elektronik bietet außerdem einen fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz für Maschine und

Akku und hält die Leistung unter Last gleichzeitig konstant, während der REDLITHIUM™-Akku eine perfekt abgestimmte Konstruktion sowie eine fortschrittliche Elektronik und eine verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer bietet.

**Besondere Eigenschaften**

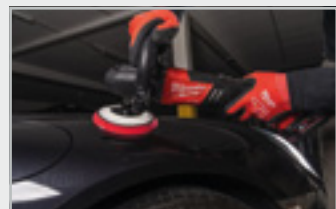
- Achtstufige Drehzahlvorwahl in einer Range von 360-2.200 Umdrehungen pro Minute
- Genug Akkuleistung für ein Auto bei leichten Kratzern und gutem Lack
- Drehzahlelektronik mit Sanftanlauf für beste Kontrolle
- Polierdurchmesser (max.): 180 mm
- Abnehmbarer Staubschutz und Getriebekasten mit Softgrip-Ummantelung für hohen Komfort
- Arretierbarer Schalter für den Dauerbetrieb
- Wiederanlaufschutz
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

**Technische Daten**

Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Leerlaufdrehzahl:	360-2.200 U/min
Scheibendurchmesser:	180 mm
Spindelgewinde:	M14
Gewicht mit Akku:	2,2 kg

**2** ohne Akku**Lieferumfang** (bei **1** HENI 41 201)

Akku-Packs M18 B5 2x  
Ladegerät M12-18 FC  
HD Box

**HENI 41 201****1**

Z 480179

**HENI 41 205****2**

Z 480180

## M18 FUEL™ AKKU-EXZENTERPOLIERER

### 125 MM STÜTZTELLER DURCHMESSER

Erleben Sie mit dem Akku-Exzenterpolierer von MILWAUKEE® eine Leistung, die mit kabelgebundenen Geräten vergleichbar ist. Der Achtstufige Geschwindigkeitsregler gibt Ihnen maximale Kontrolle und liefert beste Polierergebnisse. Die 15 mm-Orbitalfunktion sorgt für schnelles und effizientes Polieren und eine hologrammfreie Politur. Der abnehmbare Staubschutz verhindert das Eindringen von Schmutz und erhöht die Lebensdauer des Motors. Dieser Polierer ist Teil der M18 FUEL™-Reihe, die für anspruchsvollste Anwender entwickelt wurde. Die Technik vereint

**M18**

den bürstenlosen POWERSTATE™-Motor, den REDLITHIUM™ Akku und die REDLINK PLUS™-Elektronik. Durch die optimale Abstimmung dieser drei MILWAUKEE® Technologien erreichen Sie höchste Leistungsfähigkeit bei größtmöglicher Langlebigkeit. Und das Beste: Der Akku-Exzenterpolierer ist zu 100 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm. Erleben Sie professionelle Polierergebnisse ohne Kabelsalat mit dem Akku-Exzenterpolierer von MILWAUKEE®.

#### Besondere Eigenschaften

- Großer, ergonomischer Griff für einfache und bequeme Handhabung (besonders beim vertikalen Arbeiten)
- Lock-on-Funktion ermöglicht komfortable und weniger anstrengende Nutzung bei längerem Polieren
- Um 90 Grad gedrehter Akkueinschub mit Abstand von mehr als 50 mm, um Berührungs punkte mit Lack zu vermeiden
- Werkzeug kann in horizontaler oder vertikaler Position aufbewahrt werden
- Line-Lock-Out-Funktion zur Verhinderung eines automatischen Starts

#### Technische Daten

Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Leerlaufdrehzahl:	2.650-5.100 U/min
Durchmesser Stützsteller:	125 mm
Schwingkreis:	15 mm
Hublänge:	15 mm
Schalter:	Kippschalter
Gewicht mit Akku:	3,2 kg



HENI 41 210 1

Z 480185

HENI 41 218 2

Z 480186

2 ohne Akku



#### Lieferumfang (bei 1 HENI 41 210)

Akku-Packs M18 B5 2x  
Ladegerät M12-18 FC  
HD Box  
125 mm Polierteller, Staubfilter



## M18 FUEL™ AKKU-WINKELSCHLEIFER

### 125 MM SCHEIBENDURCHMESSER UND M14 GEWINDE

Mit dem Winkelschleifer können Sie mühelos die Leistung eines 1.200 Watt Werkzeugs genießen. Aber das ist noch nicht alles: Dank des ONE-KEY™ Tool-Tracking und der Tool-Security haben Sie jetzt auch eine kostenlose, cloudbasierte Tracking- und Bestandsverwaltungsplattform für all Ihre Werkzeuge. ONE-KEY™ bietet sogar eine ferngesteuerte Werkzeugsperre, um Ihre Werkzeuge noch besser zu schützen. Mit dem RAPIDSTOP™-



Bremsmechanismus können Sie die Scheibe in weniger als Zwei Sekunden stoppen und damit Ihre Sicherheit erhöhen. Darüber hinaus sorgen ein nicht verriegelbarer Sicherheitsschalter und ein Wiederanlaufschutz für zusätzlichen Anwenderschutz. Der Winkelschleifer von MILWAUKEE® ist ein Muss für jeden, der ein leistungsstarkes, vielseitiges Werkzeug benötigt, das für höchste Sicherheit und Komfort entwickelt wurde.

#### Besondere Eigenschaften

- Anti-Vibrations-Seitenhandgriff reduziert Vibrationen
- FIXTEC™-Schnellwechselsystem ermöglicht Scheibenwechsel ohne Werkzeug
- Schlanke Griffdesign und austauschbares Staubschutzgitter sorgen für zusätzliche Benutzerfreundlichkeit und verlängern die Lebensdauer der Maschine
- 125 mm werkzeuglose Schutzhäubenverstellung ermöglicht große Schnittkapazitäten
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

#### Technische Daten

Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Leerlaufdrehzahl:	8.500 U/min
Scheibendurchmesser:	125 mm
Max. Trenntiefe:	33 mm
Spindelgewinde:	M14
Schalter:	Totmannschalter
Gewicht mit Akku:	2,7 kg



1 mit Akku

2 ohne Akku



#### Lieferumfang (bei HENI 41 274)

Akku-Packs M18 B5 2x  
Ladegerät M12-18 FC  
HD Box  
Austauschbares Staubschutzgitter,  
Schutzhülle, Schraubenschlüssel,  
Anti-Vibrations-Seitenhandgriff, Flansch,  
Flanschmutter, Schnellspanner

**HENI 41 274**

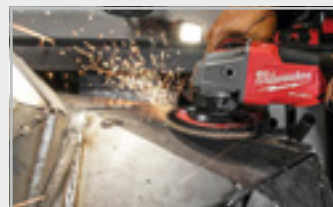
1

Z 480195

**HENI 41 275**

2

Z 480196



## M18 FUEL™ AKKU-STICHSÄGE

### 3.500 HÜBE PRO MINUTE | SÄGEBLATTSCHNELLWECHSELSYSTEM

Die Akku-Stichsäge von MILWAUKEE® bietet mit ihrem bürstenlosen POWERSTATE™-Motor und REDLINK PLUS™-Elektronik eine konstante Leistung und fortschrittlichen Schutz für Maschine und Akku. Der REDLITHIUM™-Akku sorgt für eine lange Standzeit und Lebensdauer. Mit dem FIXTEC™-Sägeblatt-

schnellwechselsystem, fünffacher Pendelhubeinstellung und beidhändig bedienbarem An-/Aus-Schalter ermöglicht die Säge schnelle und präzise Schnitte. LED-Beleuchtung und Späneblasfunktion erleichtern außerdem die Arbeit. Mitgeliefert wird nützliches Zubehör.

**M18**

#### Besondere Eigenschaften

- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor für hohe Schnittleistung von bis zu 32 m in 19-mm-OSB-Platten mit nur einer 5,0 Ah Akkuladung
- REDLINK PLUS™-Elektronik bietet einen fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz für Maschine und Akku und hält die Leistung unter Last konstant
- Der REDLITHIUM™-Akku bietet eine perfekt abgestimmte Konstruktion, eine fortschrittliche Elektronik und eine verlustfreie Leistungsabgabe für lange Standzeit und lange Lebensdauer
- FIXTEC™-Sägeblattschnellwechselsystem für schnellen und werkzeuglosen Blattwechsel
- Fünffache Pendelhubeinstellung für hohe Schnittleistung
- Beidhändig bedienbarer An-/Aus-Schalter erlaubt die Nutzung in vielen verschiedenen Positionen
- Sechs Geschwindigkeitseinstellungen mit Sanftanlauf
- 3.500 Hübe pro Minute für saubere Schnitte und verringerte Vibrationen
- Späneblasfunktion sorgt für eine gut sichtbare Schnittlinie
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs
- Kunststoff-Gleitsohle zum Schutz der Materialoberfläche
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

#### Technische Daten

Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Leerlaufhubzahl:	800 - 3.500 U/min
Neigungseinstellung:	4,5 °
Hublänge:	25 mm
Gewicht mit Akku:	2,8 kg

HENI 41 392

1

HENI 41 396

2



1 mit Akku

2 ohne Akku



#### Lieferumfang

(bei 1 HENI 41 392)

Akku-Packs M18 B5 2x  
Ladegerät M12-18 FC  
Sägeblatt, Staubabsaugadapter,  
Staubschutzhülle, Splitterschutz,  
Weichschuh, HD Box



## M18 FUEL™ AKKU-SÄBELSÄGE

### MATERIALGERECHTE HUBZAHL-OPTIMIERUNG

Verlassen Sie sich auf eine leistungsstarke Akku-Säbelsäge aus der M18 Reihe. Hiermit ist Ihnen maximale Kontrolle und Schnelligkeit garantiert. Die zusätzliche verbaute ONE-KEY™ Technologie verbindet sich über Bluetooth® mit der ONE-KEY™-App. Hier ist die Individualisierung der Werkzeugeinstellungen über die App problemlos einstellbar, um das



Werkzeug genau auf Ihre Anforderungen abzustimmen. Zusätzlich bietet ONE-KEY™ Tool-Tracking und Tool-Security eine kostenlose sowie cloudbasierte Tracking- und Bestandsverwaltungsplattform für Ihre Werkzeuge. ONE-KEY™ ermöglicht Ihnen darüber hinaus eine ferngesteuerte Werkzeugsperre.



1 mit Akku

#### Besondere Eigenschaften

- Steuerbarer Sanftanlauf für maximale Kontrolle und Schnelligkeit
- Längere Sägeblatt-Lebensdauer dank materialgerechter Optimierung der Hubzahl
- Motorbremse stoppt das Sägeblatt automatisch nach Beendigung des Schnittes beim Austritt aus dem Material
- Speicherung von bis zu Drei individuellen Profilen auf dem internen Speicher des Gerätes für schnellen Wechsel bei der Arbeit
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

#### Technische Daten

Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Leerlaufhubzahl:	0-3.000 U/min
Hublänge:	32 mm
Gewicht mit Akku:	3,8 kg

2 ohne Akku

#### Lieferumfang (bei 1 HENI 41 204)

Akku-Packs M18 B5 2x  
Ladegerät M12-18 FC  
HD Box



HENI 41 204 1

HENI 41 206 2

## M18 FUEL™ AKKU-KOMPAKT-SÄBELSÄGE

### KIPPBARER SÄGESCHUH FÜR OPTIMIERTE SCHNEIDPOSITION

Mit der Akku-Säbelsäge bearbeiten Sie effizient verschiedene Materialien, wie Holz, Metall, Kunststoff oder Keramik. Der bürstenlose POWERSTATE™-Motor eignet sich dabei für härteste Anwendungen. Die REDLINK PLUS™-Elektronik bietet gleichzeitig einen fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz für

**M18**

Maschine und Akku und hält die Leistung unter Last konstant. Gleichzeitig bietet der REDLITHIUM™-Akku eine perfekt abgestimmte Konstruktion, eine fortschrittliche Elektronik und eine verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer als bei Vorgängermodellen.



#### Besondere Eigenschaften

- 22 mm Hublänge und 3.000 Hübe für kontrollierte Schnitte
- Kippbarer Sägeschuh erlaubt die Optimierung der Schneidposition
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs
- FIXTEC™-Sägeblattschnellwechselsystem
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

#### Technische Daten

Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Leerlaufhubzahl:	0-3.000 U/min
Hublänge:	22 mm
Gewicht mit Akku:	2,6 kg

2 ohne Akku



#### Lieferumfang (bei 1 HENI 41 386)

Akku-Packs M18 B5 2x  
Ladegerät M12-18 FC  
HD Box



HENI 41 386 1

HENI 41 393 2

## M18 AKKU-GEBLÄSE

### LUFTGESCHWINDIGKEIT BIS ZU 800 KM/H

Das MILWAUKEE® M18™ Akku-Gebläse BLHSB-0 ist die ideale Lösung für das schnelle und effektive Reinigen von Arbeitsbereichen, Maschinen oder Werkstattplätzen. Mit seinem bürstenlosen Motor erreicht das Gebläse eine Luftgeschwindigkeit von bis zu 800 km/h und liefert ein maximales Luftvolumen von 1,1 m³/min – ideal für professionelle Einsätze in Werkstatt, Autohaus und Industrie.

Drei wählbare Leistungsstufen, ein variabler Geschwindigkeitsauslöser und ein Feststellschalter ermöglichen maximale Kontrolle und Anpassung an jede Reinigungsaufgabe. Durch die kompakte Bauform und das geringe Gewicht ist das Gerät besonders handlich. Drei verschiedene Düsen sowie ein praktischer Magnethalter sind im Lieferumfang enthalten.

#### Besondere Eigenschaften

- Besondere Eigenschaften:
- Leistungsstarker bürstenloser Motor für hohe Effizienz und Lebensdauer
- Bis zu 800 km/h Luftgeschwindigkeit für schnelle Reinigungsarbeiten
- 3 Leistungsstufen mit variablem Auslöser & Feststellschalter
- Kompakt und leicht – ideal für den mobilen Werkstatteinsatz
- LED-Licht zur optimalen Ausleuchtung dunkler Bereiche
- Mit 6 mm-, 10 mm- und Aufblasdüse sowie Magnethalter für Zubehör
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

#### Technische Daten

Akku: Li-Ion-Akku

Spannung: 18 V

Luftgeschwindigkeit: 800 km/h

Luftvolumen

Stufe 1: 1,1 m³ / min

Stufe 2: 0 – 0,9 m³/min

Stufe 3: 0 – 0,8 m³/min

Schalldruckpegel: 90,5 (Lpa)(dB(A))

Gewicht mit Akku: 2,3 kg

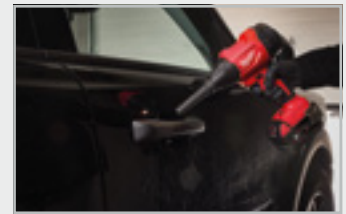
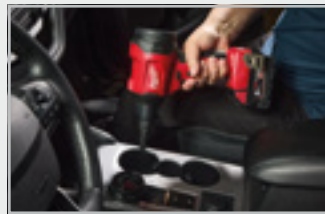
#### Lieferumfang

Einlassfilter, 6-mm-Düse, 10-mm-Düse, Aufblasdüse,

Düsenhalter

Geliefert im Karton

Keine Akkus und kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten

**M18**

## M18 AKKU-HEISSLUFTGEBLÄSE

TEMPERATURBEREICH 470 °C

Mit dem M18 BHG-0 Akku-Heißluftgebläse arbeiten Sie nachhaltiger und mit weniger Energieverlust. Überzeugen Sie sich von einzigartiger Leistungsfähigkeit mit heißer Luft, die Temperaturen bis zu 470 °C erreicht. Dabei ist die Einsatztemperatur bereits nach nur 6 Sekunden erreicht. Die REDLINK™-Elektronik sorgt dabei für den Überlastschutz in Maschine und Akku sowie für eine lange Lebensdauer.

### Besondere Eigenschaften

- Einzelzellenüberwachung für optimierte Standzeit und lange Lebensdauer des Akkus
- Integrierter Haken für einfache Aufhängung z. B. an einer Leiter
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs
- REDLITHIUM™-Akku bietet perfekt abgestimmte Konstruktion, fortschrittliche Elektronik und verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™- Produktprogramm

### Technische Daten

Akku:	Li-Ion-Akku
Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Temperaturbereich:	470 °C
Luftdurchsatz:	170 l/min
Umgebungstemperatur:	-18 - +52 °C
Gewicht mit Akku:	1,4 kg

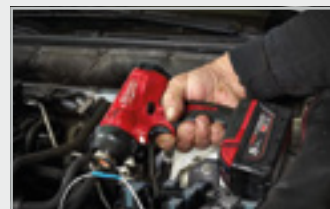
### Lieferumfang

(bei 1 HENI 41 347)

M18 B5 Akku-Packs 2 x  
 M12-18 C Ladegerät  
 Reduzierrüse  
 Reflektordüse  
 Transportkoffer



1 mit Akku



2 ohne Akku



HENI 41 347

1

HENI 41 341

2



## M18 AKKU-KARTUSCHENPRESSE

### AUSPRESSDRUCK VON BIS ZU 459 KG/4500 N | MIT AKKU

Die MILWAUKEE® M18™ Kartuschenpistole ist die zuverlässige und leistungsstarke Lösung für das Auspressen von Kleb- und Dichtstoffen. Ausgestattet mit einem kraftvollen Antrieb, liefert diese Pistole einen beeindruckenden Auspressdruck von bis zu 459 kg/4500 N, was selbst bei kühleren Temperaturen die Verarbeitung aller gängigen Materialien erleichtert. Dank der fortschrittlichen REDLINK™ Elektronik bietet dieses Werkzeug

**M18**

einen Überlastschutz sowohl für die Maschine als auch für den Akku, wodurch die Lebensdauer signifikant erhöht wird. Die elektronische Regelung der Auspressgeschwindigkeit kann über ein Stellrad in sechs Geschwindigkeitsstufen angepasst werden, was eine präzise Kontrolle ermöglicht und gleichzeitig Tropfenbildung durch einen automatischen Rücklauf der Druckstange verhindert.



#### Besondere Eigenschaften

- Gleichmäßige Verteilung des Dichtungsmittels
- Reduziert Blasenbildung und ermöglicht eine vollständige Nutzung des Kartuscheninhalts
- Integrierte Akku-Ladestandsanzeige
- LED-Beleuchtung, die den Arbeitsbereich optimal ausleuchtet
- Leistungsstarker REDLITHIUM™-Akku sorgt für dauerhafte und verlustfreie Leistungsabgabe
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

#### Technische Daten

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	2.0 Ah
Spannung:	18 V
Auspressdruck:	459 kg/4.500 N
Kartuschengröße:	400 ml
Geschwindigkeitseinstellungen:	6
Gewicht mit Akku:	2,3 kg

#### Lieferumfang

M18 B2 Akku-Pack  
M12-18 C Ladegerät  
400 ml transparente Folienbeutelaufnahme  
Druckstange  
Werkzeugtasche

## M18 AKKU-KARTUSCHENPRESSE

AUSPRESSDRUCK VON BIS ZU 459 KG/4500 N | MIT AKKU

Die MILWAUKEE® M18 Akku-Kartuschenpresse C18 PCG/600A bietet eine leistungsstarke Lösung für professionelle Anwendungen, die maximale Kontrolle und Effizienz bei der Verarbeitung von Dichtstoffen und Klebstoffen erfordern. Diese akkubetriebene Kartuschenpresse ist ausgestattet

mit der REDLINK™ Elektronik, die einen Überlastungsschutz bietet und die Leistung der Maschine unter schwierigsten Bedingungen aufrechterhält.



### Besondere Eigenschaften

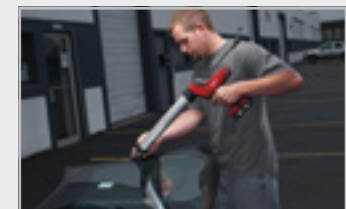
- REDLITHIUM™-ION Akku-Technologie: Erhöht die Effizienz mit längerer Laufzeit, mehr Leistung und besserer Haltbarkeit
- Antitropffunktion: Verhindert das Nachlaufen von Material, was eine saubere und präzise Anwendung ermöglicht
- Drehzahlsteuerung: Sechs Voreinstellungen ermöglichen eine einfache Kontrolle der Ausstoßgeschwindigkeit, passend zu verschiedenen Materialien
- Komfortabler Handgriff: Ergonomisch gestalteter Griff mit Gummibeschichtung erhöht den Arbeitskomfort und die Kontrolle
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

### Technische Daten

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	2.0 Ah
Spannung:	18 V
Auspressdruck:	459 kg/4.500 N
Kartuschengröße:	600 ml
Geschwindigkeitseinstellungen:	6
Gewicht mit Akku:	2,3 kg

### Lieferumfang

M18 B2 Akku-Pack  
M12-18 C Ladegerät  
600 ml transparente Folienbeutelaufnahme  
Druckstange  
Werkzeugtasche



## M12 AKKU-LEUCHTE

### 300° HORIZONTAL UND 180° VERTIKALE DREHBAR

Die M12™ Akku-Handleuchte von MILWAUKEE® mit TRUEVIEW™ Technologie bietet eine leistungsstarke und effiziente Beleuchtungslösung mit bis zu 1.200 Lumen. Sie wurde für den Einsatz in der Fahrzeugwartung und im Servicebereich entwickelt und sorgt auch an schwer zugänglichen Stellen für eine optimale Ausleuchtung. Ihr robustes, stoßfestes Design widersteht Stürzen aus bis zu 2 Metern Höhe und ist zudem chemikalienbeständig. Mit ihrem um 300° horizontal und 180° vertikal schwenkbaren Gelenk bietet sie maximale Flexibilität bei der Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. Der integrierte Magnetfuß und die Magnetablage erleichtern die Handhabung und Montage.



#### Besondere Eigenschaften

- TRUEVIEW™ Technologie für bis zu 1.200 Lumen Lichtleistung
- Bis zu 15 Stunden Leuchtzeit mit einem M12™ 4,0-Ah-Akku
- 300° horizontale und 180° vertikale Drehung für vollständige Ausleuchtung
- Magnetfuß und 30 cm magnetische Ablage für Schrauben und Muttern
- Robustes, schlagfestes Design, sturzfest bis 2 Meter
- Beständig gegen gängige Chemikalien in Kfz-Werkstätten
- Blinksignal bei niedrigem Akkustand
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

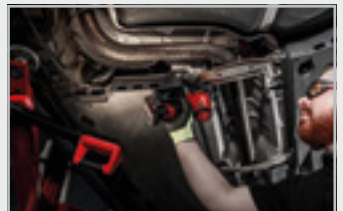
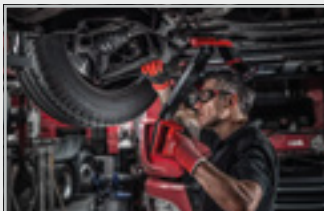
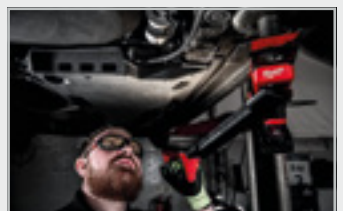
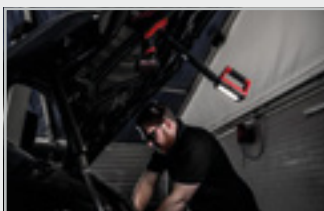
#### Technische Daten

Spannung:	12 V
Leuchtstärke:	1.200 Lumen
Leuchtdauer:	Bis zu 15 Stunden (mit M12 4,0 Ah-Akku)
Magnetische Ablage:	30 cm
Gewicht mit Akku:	1,7 kg

#### Lieferumfang

Akku-Leuchte M12 UCL-0, ohne Akku

**HENI 42 615**



## M12 AKKU-LEUCHTE

### TELESKOPIERBARER BEFESTIGUNGSSARM 119–196 CM

Die MILWAUKEE® M12 UHL LED Akku-Motorhaubenleuchte ist die ideale Beleuchtungslösung für Werkstätten und KFZ-Betriebe. Mit bis zu 1.350 Lumen sorgt sie für eine gleichmäßige, schattenfreie Ausleuchtung des gesamten Motorraums – perfekt für Reparatur- und Servicearbeiten. Dank des flexiblen, teleskopierbaren Arms lässt sich die Leuchte schnell und sicher an nahezu jeder Motorhaube befestigen. Betrieben mit allen MILWAUKEE® M12 Akkus bietet sie kabellose Freiheit und lange Leuchtdauer, selbst bei intensiver Nutzung.



#### Besondere Eigenschaften

- Bis zu 1.350 Lumen für helle, gleichmäßige Ausleuchtung
- Teleskopierbarer Befestigungsarm (119–196 cm) für verschiedene Fahrzeugbreiten
- Drehbarer Lichtkopf für optimale Ausrichtung
- Kompatibel mit allen MILWAUKEE® M12 Akkus
- Schlag- und stoßfestes Gehäuse für den Werkstatteinsatz
- Laufzeit bis zu 8 Stunden mit M12 4,0 Ah Akku
- Kabelloses Arbeiten ohne Stolpergefahr

#### Technische Daten

Lichtleistung:	1.350 Lumen
Befestigungsspanne:	119 - 196 cm
Leuchtdauer:	bis zu 8 h (mit M12 4,0 Ah Akku)
Akkusystem:	M12

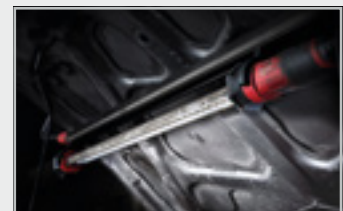
Gewicht: ca. 1,65 kg



#### Lieferumfang

Keine Akkus und kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten

XTC4933459432



## M18 ABL-0 AKKU-SERVICELEUCHTE

89° HORIZONTALE DREHUNG UND 90° VERTIKALE DREHUNG | OHNE AKKU

**M18**

Die MILWAUKEE® M18 ABL Akku-Serviceleuchte bietet kraftvolle 4.000 Lumen für eine großflächige, gleichmäßige Ausleuchtung im Werkstatt- und Industriebereich. Durch ihr kompaktes, robustes Design ist sie ideal für den mobilen Einsatz – ob bei Karosseriarbeiten, im Motorraum oder an der Hebebühne. Mit der M18 Akkuplattform arbeitet die Leuchte völlig kabellos und ermöglicht so maximale Bewegungsfreiheit. Die stoßfeste Bauweise und der schwenkbare Lichtkopf sorgen für Flexibilität und Langlebigkeit im harten Werkstattalltag.

### Besondere Eigenschaften

- 4.000 Lumen Lichtleistung für großflächige Ausleuchtung
- Schwenkbarer Lichtkopf zur gezielten Ausrichtung
- Kompatibel mit allen MILWAUKEE® M18 Akkus
- Bis zu 8 Stunden Laufzeit mit M18 REDLITHIUM™ 5,0 Ah Akku
- Schlag- und stoßfestes Gehäuse für Profi-Einsatz
- Tragegriff für einfachen Transport
- Staub- und spritzwassergeschützt (IP54)

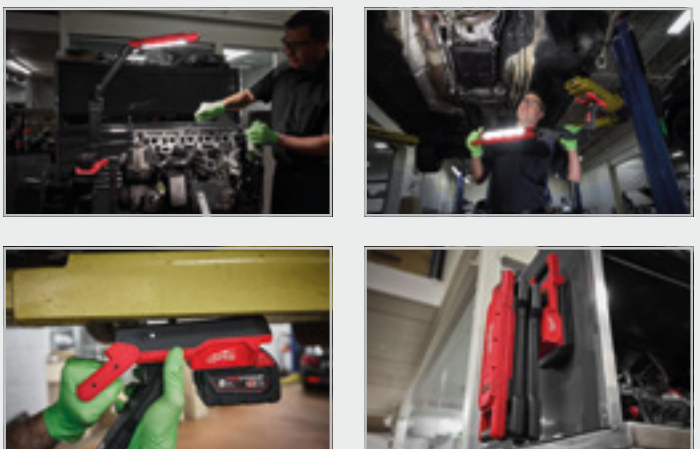


### Technische Daten

Lichtleistung:	4.000 Lumen
Leuchtdauer:	bis zu 8 h (mit M18 5,0 Ah Akku)
Schutzart:	IP54
Akkusystem:	M18
Gewicht:	ca. 3,4 kg

### Lieferumfang

Keine Akkus und kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten



**XTIC4933498147**

## USB-AKKU-NACKENLEUCHTE

### 130° VERSTELLBARER LEUCHTKOPF

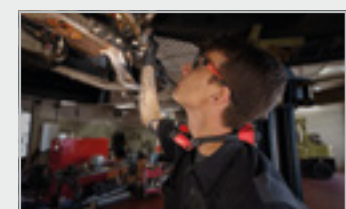
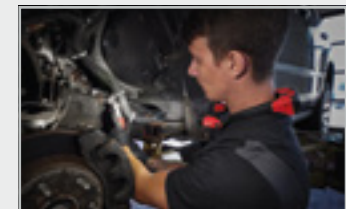
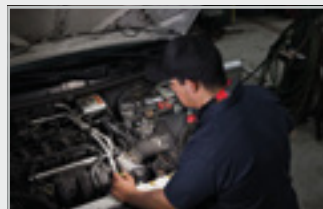
Die MILWAUKEE® REDLITHIUM™ USB-Akku-Nackenleuchte L4 NL400-301 ist die perfekte Beleuchtungslösung für präzises Arbeiten in Kfz-Werkstätten, Karosseriebetrieben und Servicebereichen. Sie bietet bis zu 400 Lumen TRUEVIEW™ Ausleuchtung und sorgt für gleichmäßiges, schattenfreies Licht – ideal bei Arbeiten im Motorraum, unter dem Armaturenbrett oder beim Check unter dem Fahrzeug.

Dank ergonomischem Design liegt die Leuchte bequem im Nacken und ermöglicht beide Hände frei für Reparatur oder Diagnose. Die 130° verstellbare Leuchtkopf-Ausrichtung sorgt für gezieltes Licht, ohne nachzusteuern. Mit zwei Leuchtmodi, einer Laufzeit von bis zu 8 Stunden und einem robusten, chemikalienresistenten Gehäuse ist die Nackenleuchte optimal für den harten Werkstattalltag gerüstet. Die Stromversorgung erfolgt über den mitgelieferten REDLITHIUM™ USB-Akku, der bequem per USB-C-Kabel geladen werden kann – ideal auch für unterwegs im Servicefahrzeug.



### Besondere Eigenschaften

- Freihändiges Arbeiten durch tragbare Nackenleuchte
- TRUEVIEW™ LED-Technologie mit bis zu 400 Lumen Leuchtkraft
- Bis zu 8 Stunden Laufzeit mit 3,0 Ah REDLITHIUM™ USB-Akku
- Zwei Leuchtmodi + Memory-Funktion für zuletzt genutzte Einstellung
- 130° verstellbarer Leuchtkopf für flexible Ausleuchtung
- Chemikalienbeständig & schweißresistente Material
- IP50-zertifiziert: staubgeschützt und sturzsicher bis 2 m
- USB-C-Ladung direkt am Akku möglich
- Leichtes Gewicht für hohen Tragekomfort

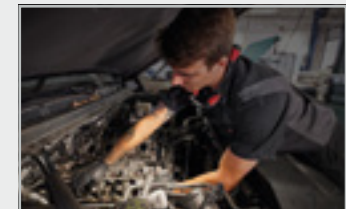


### Technische Daten

Lichtleistung:	400 Lumen
Leuchtdauer:	bis zu 8 h (mit L4 B3 Akku)
Schutzart:	IP50
Kompatibilität:	REDLITHIUM™ USB-Akku
Gewicht:	0,23 kg

### Lieferumfang

REDLITHIUM™ USB-Akku L4 B3  
USB-C-Ladekabel  
Blisterverpackung



## M18 FUEL™ AKKU-KOMPRESSOR

### EINER DER VIELEISESTEN AKKU-KOMPRESSOREN AUF DEM MARKT

Der Akku-Kompressor M18 FUEL™ von MILWAUKEE® ist ein leistungsstarkes und kompaktes Gerät mit einem bürstenlosen POWERSTATE™-Motor. Ideal geeignet für den Betrieb von Naglern und Tackern. Mit einem Geräuschpegel von nur 68 dB(A) gehört er zu den leisesten Akku-Kompressoren auf dem Markt und sorgt für angenehme Arbeitsbedingungen auf der Baustelle. Mit einem Gewicht von 14 kg ist er leicht zu transportieren und bietet hohe Flexibilität im Einsatz.

#### Besondere Eigenschaften

- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor liefert bis zu 9,31 bar maximalen Luftdruck
- Effektive Fördermenge von 48 l/min bei 2,8 bar für den Betrieb von Naglern und Tackergeräten
- Sehr leise im Betrieb mit nur 68 dB(A) für angenehme Arbeitsbedingungen
- Leicht transportierbar durch 14 kg Gewicht und zwei Tragegriffen
- Bis zu 1.600 18G Stauchkopfnägel pro M18™ 12,0 Ah-Akkuladung
- Einfaches Einstellen des Drucks mit einem Drehregler
- Schnellkupplung für schnelles Anschließen und Trennen des Schlauchs
- FUEL™-Plattform kombiniert POWERSTATE™-Motor, REDLITHIUM™-Akku und REDLINK PLUS™
- Elektronik für maximale Leistung und Langlebigkeit
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

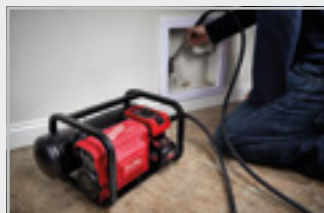
#### Technische Daten

Akku:	Li-Ion-Akku
Spannung:	18 V
Max. Druck:	9,31 BAR/ 135 PSI
Luftstrom:	48 L/min
Tankinhalt:	7,6 L
Gewicht mit Akku:	15,7 kg

#### Lieferumfang

Geliefert im Karton  
Keine Akkus und kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten

**HENI 42 616**



## M18 AKKU-KOMPRESSOR

**10,3 BAR | OHNE AKKU**

Der MILWAUKEE® Akku-Kompressor M18 BI-0 ist ein vielseitiges und kompaktes Werkzeug für schnelles Aufpumpen von Reifen für PKWs, LKWs und kleinere Maschinen. Dank des flexiblen Akkusystems ist er mit allen MILWAUKEE® M18 Akkus kompatibel und somit ideal für den mobilen Einsatz geeignet.

### Besondere Eigenschaften

- Kompakter, leichter Akku-Kompressor für das schnelle Aufpumpen von Reifen für PKWs, LKWs und kleinere Maschinen.
- Befüllt 235/65R16 Sprinter-Reifen in weniger als 1 Minute
- Antivibrationsständer mit Vollgummifüßen verhindert Bewegungen beim Aufpumpen
- Aufpumpen von bis zu 30 Reifen mit einem M18 5,0-Akku-Pack-10,3 bar maximale Kapazität
- Automatische Drucküberprüfung, um sicherzustellen, dass das Bar-Ziel erreicht wird
- Auto-Shut-Off-Funktion – Gerät schaltet sich nach Erreichen des vordefinierten Drucks automatisch ab
- 4 voreingestellte Bar-Speicher und 3 Maßeinheiten
- Beleuchtetes LCD-Display mit digitaler Druckanzeige und Akkustandsanzeige
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

### Technische Daten

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	Keine Akkus enthalten
Spannung:	18 V
Abmessungen:	190,5 x 165,1 mm
Anzeigegenauigkeit:	±1 %
Einschaltdauer:	33% @ 5,5 bar
Füllleistung:	40 L/min
Max. Druck:	10,3 bar / 150 PSI
Schlauchlänge:	920 mm
Gewicht mit Akku:	4,8 kg

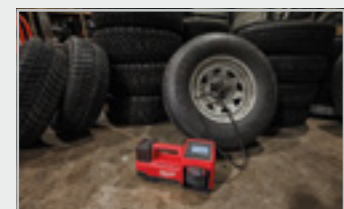
### Lieferumfang

Aufblasdüse  
Ballnadel  
Schrader-Ventiladapter  
Presta-Ventiladapter  
Geleiftert im Karton



**HENI 41 500**

Z 480206 M18



## M12 AKKU-KOMPRESSOR

### AUTO-SHUTOFF-FUNKTION | OHNE AKKU

Der MILWAUKEE® Akku-Kompressor M12BI-0 ist ein kompakter und leistungsstarker Kompressor, ideal zum Aufpumpen von Autoreifen und anderen aufblasbaren Gegenständen. Das Gerät überzeugt durch seine einfache Handhabung und robuste Bauweise, perfekt für den mobilen Einsatz geeignet. Ohne Akku geliefert, ist er mit allen MILWAUKEE® M12™-Akku-systemen kompatibel.

**M12**

#### Besondere Eigenschaften

- Ideal zum Aufpumpen von Autoreifen
- Kompaktes Design
- Anti-Vibrations-Fuß – Gummierung verhindert ein Rutschen des Geräts bei Nutzung
- Auto-Shutoff-Funktion – Gerät schaltet sich nach Erreichen des vordefinierten Drucks automatisch ab
- Beleuchtetes LCD-Display mit digitaler Druckanzeige
- Einfache Aufbewahrungsmöglichkeit für den Schlauch (66 cm) am Gerät vorhanden
- Der REDLITHIUM™-Akku bietet eine perfekt abgestimmte Konstruktion, eine fortschrittliche Elektronik und eine verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer. (Akku nicht im Lieferumfang enthalten)
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

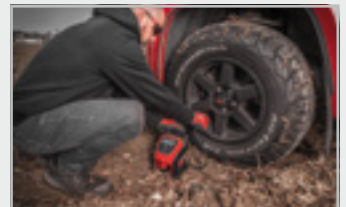


#### Technische Daten

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	Keine Akkus enthalten
Spannung:	12 V
Abmessungen:	190,5 x 165,1 mm
Anzeigegenauigkeit:	±3 %
Einschaltdauer:	10 min Lauf; 10 min Ruhezeit
Füllleistung:	24,9 L/min
Max. Druck:	8,27 bar / 120 PSI
Schlauchlänge:	660 mm
Gewicht mit Akku:	1,6 kg

#### Lieferumfang

Ballnadel  
Autoventil-Adapter  
Schrader-Ventiladapter  
Presta-Ventiladapter  
Geleiftert im Karton



## M18 AKKU-NASS- UND TROCKENSAUGER

BIS ZU 30 MIN LAUFZEIT MIT EINEM M18™-9,0-AH-AKKU

Mit dem MILWAUKEE® M18 VC2-0 Akku-Nass- und Trocken-saugerarbeiten Sie nachhaltiger und mit weniger Energieverlust. Der Sauger überzeugt mit einem leistungsstarken 18-V-Motor mit einem Luftdurchsatz von 1300 l/min und einem maximalen Unterdruck von 80 mbar. Der integrierte HEPA-Filter fängt bis zu 99,97 % aller Staubpartikel zuverlässig auf.

**M18**

### Besondere Eigenschaften

- Bis zu 30 min Laufzeit mit einem M18™-9,0-Ah-Akku
- Integrierte Lagermöglichkeit für das Zubehör, für einen einfachen Transport
- DEK-26-kompatibel
- Handliches Kofferdesign ermöglicht einfachen Transport und einfache Lagerung
- Mit integrierter Ausblasfunktion
- Wasserdichte Schalter für eine lange Lebensdauer
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™- Produktprogramm



### Technische Daten

Akku:	Li-Ion-Akku
Spannung:	18 V
Fassungsvermögen für Feststoffe:	9,79 l
für Flüssigkeiten:	7,5 l
Schlauchdurchmesser:	41 mm
Schlauchlänge:	0,47 m
Gewicht mit Akku:	5,3 kg

### Lieferumfang

Keine Akkus und kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten



**HENI 60 606**



## M18 FUEL™ AKKU-NASS- UND TROCKENSAUGER

LAUFZEIT ÜBER 50 MINUTEN IM NIEDRIGEN MODUS | PACKOUT™

**M18**

Der MILWAUKEE® M18 FUEL™ PACKOUT™ Nass-/Trockenstaubsauger ist eine leistungsstarke und mobile Lösung für Baustellen. Er ist vollständig kompatibel mit dem modularen MILWAUKEE® PACKOUT™ Aufbewahrungssystem und bietet dank des bürstenlosen POWERSTATE™ Motors eine starke Saugleistung für die mühelose Beseitigung von nassen und trockenen Abfällen. Der Staubsauger ist mit einem 1,6 m langen, ausziehbaren Schlauch und einem hocheffizienten HEPA-Filter ausgestattet, der 99,97 % aller Partikel bis zu einer Größe von 0,3 Mikron zurückhält.

### Besondere Eigenschaften

- Kompatibel mit dem MILWAUKEE® PACKOUT™-Aufbewahrungssystem
- Laufzeit von bis zu 30 Minuten im hohen Modus und über 50 Minuten im niedrigen Modus (mit HIGH OUTPUT™ 8,0 Ah-Akku)
- Ausziehbarer Schlauch bis 1,6 m für mehr Flexibilität
- Hocheffizienter HEPA-Filter, der 99,97 % aller Partikel bis zu 0,3 Mikrometer aufnimmt
- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor für starke Leistung bei nassen und trockenen Abfällen
- Integrierte Aufbewahrung für Zubehör und einfacher Transport
- DEK-26-kompatibel für externe Staubabsaugung
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

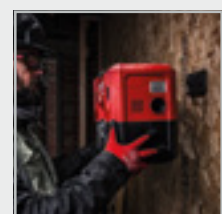
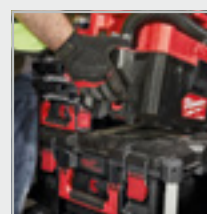
### Technische Daten

Akku:	Li-Ion-Akku
Spannung:	18 V
Fassungsvermögen für Flüssigkeiten:	7,0 l
Luftdurchsatz:	1.416 l/min
Schlauchdurchmesser:	41 mm
Schlauchlänge:	1,5 m
Staubklasse:	L
Abmessungen:	430 x 280 x 330mm
Gewicht mit Akku:	5,9 kg

### Lieferumfang

Keine Akkus und kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten

**HENI 42 617**

**PACKOUT™**

## M12 AKKU-FETTPRESSE

**3-WEGE-BEFÜLLUNG | BIS ZU 7 KARTUSCHEN PRO AKKULADUNG**

Mit der Akku-Fettpresse der M12 Produktreihe pumpen Sie mühelos und problemlos Schmiermittel, wie Fett oder Öl in schwer zugängliche Stellen. Dafür sorgt unter anderem der 12 Volt Motor mit 562 Bar Betriebsdruck.

Die REDLINK™-Elektronik sorgt außerdem für einen Überlastschutz in Maschine und Akku sowie für lange Lebensdauer. Der REDLITHIUM™-Akku bietet gleichzeitig eine perfekt abgestimmte Konstruktion, eine fortschrittliche Elektronik sowie eine verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer.

**1** mit Akku



### Besondere Eigenschaften

- Bis zu Sieben Kartuschen pro Akkuladung
- Ausbalanciertes Design mit nur 355 mm Länge und 3,2 kg Gewicht
- Entlüftungsventil für schnellen Arbeitsfortschritt
- Integrierte Schlauchhalterung und Einhängevorrichtung für Schultergurt
- Drei-Wege-Befüllung: Direktbefüllung, Gebinde, Kartusche
- Fassungsvermögen: Bei Befüllung aus Gebinden 454 g, mit Kartusche 411 g
- Einzelzellenüberwachung für optimierte Standzeit und lange Lebensdauer des Akkus
- Akku-Ladestandsanzeige und LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm

### Technische Daten

Akkukapazität:	4,0 Ah
Spannung:	12 V
Länge:	355 mm
Druck:	562 bar
Gewicht mit Akku:	3,2 kg

**2** ohne Akku



### Lieferumfang (bei **1** HENI 41 112)

Akku M12 B4  
Ladegerät C12 C  
Werkzeugtasche  
Flexibler Schmierschlauch mit 914 mm  
Standardaufnahme

HENI 41 112

**1**



HENI 41 109

**2**



## AKKUS

MILWAUKEE® Akkugeräte wurden speziell für professionelle Anwender entwickelt und erfüllen höchste Ansprüche. Sie bieten eine beeindruckende Kombination aus Leistung, Langlebigkeit und verlängerter Laufzeit. Mit dem umfangreichen Akku-Sortiment finden Sie garantiert das richtige Werkzeug für Ihre Anforderungen.

Neben der bewährten REDLINK™ Elektronik, die durch intelligente Steuerung den Akku schützt und für optimale Leistung sorgt, bietet MILWAUKEE® nun auch den neuen REDLITHIUM FORGE™ Akku für die M18 Serie an. Dieser Akku setzt neue Maßstäbe in Sachen Leistung und Effizienz. Mit bis zu 50 % mehr Leistung, bis zu 45 % weniger Hitzeentwicklung und bis zu 50 % weniger elektrischem Widerstand sorgt der REDLITHIUM FORGE™ Akku selbst unter härtesten Bedingungen für maximale Power und Zuverlässigkeit.

Wie alle MILWAUKEE® Akkus verfügt auch der REDLITHIUM FORGE™ Akku über fortschrittliche Schutzsysteme. Der Überladeschutz verhindert Schäden, während das Temperaturmanagementsystem und die Einzelzellenüberwachung den Akku in einem optimalen Betriebszustand halten und seine Lebensdauer maximieren. Die robuste Konstruktion, ergänzt durch die Ladezustandsanzeige, garantiert einen zuverlässigen und effizienten Einsatz. Damit ist der REDLITHIUM FORGE™ Akku die ideale Wahl für alle, die das Maximum aus ihren M18-Geräten herausholen wollen.



### 12 V AKKU 2,0 AH

MODELL M12 B2



### 12 V AKKU 2,5 AH

MODELL M12 HB2.5



### 12 V AKKU 3,0 AH

MODELL M12 B3



### 12 V AKKU 4,0 AH

MODELL M12 B4



#### Technische Daten

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	2,0 Ah
Spannung:	12 V
Gewicht:	0,2 kg



HENI 42 400

Z 480173 002

#### Technische Daten

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	2,5 Ah
Spannung:	12 V
Gewicht:	0,2 kg



HENI 42 402



#### Technische Daten

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	3,0 Ah
Spannung:	12 V
Gewicht:	ca. 0,25 kg



XTIC4932451388

#### Technische Daten

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	4,0 Ah
Spannung:	12 V
Gewicht:	0,4 kg



HENI 42 401

Z 480173 004

**12 V AKKU 6,0 AH**

MODELL M12 B6

**Technische Daten**

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	6,0 Ah
Spannung:	12 V
Gewicht:	0,36 kg

**M12**

XTIC4932451395

**18 V AKKU 6,0 AH**

MODELL M18 FB6

**Technische Daten**

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	6,0 Ah
Spannung:	18 V
Gewicht:	1,03 kg

**M18**

HENI 42 620

**18 V AKKU 4,0 AH**

MODELL M18 B4

**Technische Daten**

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	4,0 Ah
Spannung:	18 V
Gewicht:	0,7 kg

**M18**

HENI 42 403

Z 480175

**18 V AKKU 5,0 AH**

MODELL M18 B5

**Technische Daten**

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	5,0 Ah
Spannung:	18 V
Gewicht:	0,7 kg

**M18**

HENI 42 404

Z 480176

**18 V AKKU 5,5 AH**

MODELL M18 HB5.5

**Technische Daten**

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	5,5 Ah
Spannung:	18 V
Gewicht:	1,1 kg

**M18**

HENI 42 406

**18 V AKKU 6,0 AH**

MODELL M18 FB6

**Technische Daten**

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	6,0 Ah
Spannung:	18 V
Gewicht:	1,03 kg

**M18**

HENI 42 620

**18 V AKKU 8,0 AH**

MODELL M18 FB8

**Technische Daten**

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	8,0 Ah
Spannung:	18 V
Gewicht:	1,08 kg

**M18**

HENI 42 623

**18 V AKKU 12,0 AH**

MODELL M18 FB12

**Technische Daten**

Akku:	Li-ion
Akkukapazität:	12,0 Ah
Spannung:	18 V
Gewicht:	1,6 kg

**M18**

XTIC4932492651

Entdecken Sie hier das ideale Energy-Kit, bestehend aus leistungsstarken Akkus und kompatiblen Ladegeräten, das perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist. Die Starter-Sets sind die optimale Lösung für alle, die entweder neu in die MILWAUKEE®-Plattform einsteigen oder ihre vorhandene Ausrüstung flexibel erweitern möchten. Die Kits bieten Ihnen nicht nur eine robuste und zuverlässige Energieversorgung, sondern auch die Möglichkeit, von der innovativen Technologie und der hohen Leistungsfähigkeit der MILWAUKEE®-Produkte zu profitieren. Dank der unterschiedlichen verfügbaren Größen und Leistungsstufen ist für jeden Anwender, vom Heimwerker bis hin zum Profi, das passende Kit dabei. Ob für kleinere Anwendungen oder anspruchsvolle Aufgaben – unsere Energy-Kits gewährleisten eine maximale Effizienz und Langlebigkeit, damit Sie für jedes Projekt bestens ausgerüstet sind. Zudem sind die enthaltenen Akkus und Ladegeräte perfekt aufeinander abgestimmt und bieten eine nahtlose Integration in die MILWAUKEE®-Gerätewelt, sodass Sie sofort loslegen können, ohne sich Gedanken über Kompatibilität machen zu müssen.

**M12 NRG KIT****MODELL M12NRG-202**

12 V 2.0 Ah Red Li-Ion Akkus  
12 V Ladegerät

**M12 NRG KIT****MODELL M12NRG-302**

2 Li-Ionen 12,0 V 3,0 Ah Akkus  
C12 C - M12™ Ladegerät

**M12 NRG KIT****MODELL M12NRG-303**

3 Li-Ionen 12,0 V 3,0 Ah Akkus  
C12 C - M12™ Ladegerät

**M12 NRG KIT****MODELL M12NRG-402**

M12 B4 - M12™ 4.0 Ah Akkus  
C12 C - M12™ Ladegerät

**Technische Daten**

Akku: Li-ion  
Akkukapazität: 2.0 Ah  
Spannung: 12 V

**Technische Daten**

Akku: Li-ion  
Akkukapazität: 3.0 Ah  
Spannung: 12 V

**Technische Daten**

Akku: Li-ion  
Akkukapazität: 3.0 Ah  
Spannung: 12 V

**Technische Daten**

Akku: Li-ion  
Akkukapazität: 4.0 Ah  
Spannung: 12 V

**HENI 42 618****XTIC4933451902****XTIC4933459207****HENI 42 414**

Z 480193

**M12 NRG KIT****MODELL M12NRG-602**

M12 B6 - M12™ 6.0 Ah Akkus  
C12 C - M12™ Ladegerät

**Technische Daten**

Akku: Li-ion  
Akkukapazität: 6.0 Ah  
Spannung: 12 V

**XTIC4933451903**

**M18 NRG KIT****MODELL M18NRG-402**

M18 B4 - M18™ 4.0 Ah Akkus  
M12-18 FC - M12™-M18™  
Schnellladegerät

**Technische Daten**

Akku: Li-ion  
Akkukapazität: 4.0 Ah  
Spannung: 18 & 12 V

**HENI 42 413**

Z 480194

**M12 NRG KIT****MODELL M12NRG-603**

3 Li-Ionen 12,0 V 6,0 Ah Akkus  
C12 C - M12™ Ladegerät

**Technische Daten**

Akku: Li-ion  
Akkukapazität: 6.0 Ah  
Spannung: 12 V

**XTIC4933459208**

**M18 NRG KIT****MODELL M18NRG-502**

M18 B5 - M18™ 5.0 Ah Akkus  
M12-18 FC - M12™ - M18™  
Schnellladegerät

**Technische Daten**

Akku: Li-ion  
Akkukapazität: 2.0 & 6.0 Ah  
Spannung: 12 & 18 V

**XTIC4933459217**

**M18 NRG KIT****MODELL M18NRG-552**

M12B3 - M12™ 3,0 Ah | M18  
HB5.5 - M18™ HIGH OUT-  
PUT™ 5.5 Ah Akkus / M12-18  
FC - M12™-M18™  
Schnellladegerät

**Technische Daten**

Akku: Li-ion  
Akkukapazität: 3.0 & 5.5 Ah  
Spannung: 12 & 18 V

**XTIC4933464713**

**M18 NRG KIT****MODELL M18-602**

M18 FORGE™ 6.0 Ah Akkus  
M18™ Zweifach-Schnelllade-  
gerät

**Technische Daten**

Akku: Li-ion  
Akkukapazität: 6.0 Ah  
Spannung: 18 V

**HENI 42 619**

MILWAUKEE® ist bekannt für seine qualitativ hochwertigen Werkzeuge und Geräte, die speziell für den professionellen Einsatz konzipiert sind. Ein wichtiger Bestandteil dieser Produkte sind die MILWAUKEE®-Ladegeräte, die dafür sorgen, dass die Akkus jederzeit einsatzbereit sind. Die Ladegeräte von MILWAUKEE® zeichnen sich durch ihre hohe Leistungsfähigkeit aus. Sie können sowohl NiCd- als auch Li-Ionen-Akkus laden und verfügen über eine automatische Ladesteuerung, die sicherstellt, dass der Akku optimal aufgeladen wird. Darüber hinaus sind die Ladegeräte sehr robust und langlebig sowie stoßfest und spritzwassergeschützt, was sie ideal für den Einsatz auf Baustellen und in anderen anspruchsvollen Umgebungen macht. Zusätzlich bieten die MILWAUKEE® Produkte eine breite Palette von Ladegeräten, die unterschiedliche Anforderungen erfüllen. Beispielsweise kompakte und leistungsstarke Ladegeräte, die sich ideal für den Einsatz unterwegs eignen und mehrere Akkus gleichzeitig laden können.



## M12 MULTILADEGERÄT

### MODELL M12 C4

Lädt bis zu Vier Akkus sequentiell. Bypass-Mode sorgt für maximal erzielbare Leistung je nach Akku-Ladestand. Montageöffnungen als Aufhängemöglichkeit.

#### Technische Daten

Für Li-ion Akkus: Ja  
Akukapazität: 2,0, 4,0, 6,0 Ah  
Ladeanschluss: 4 x M12™

**M12****HENI 42 411**

Z 480174

## M12-18 SCHNELLADEGERÄT

### MODELL M12-18 FC

Das MILWAUKEE® M12™ & M18™ Schnellladegerät ist eine effiziente Lösung zum Laden sämtlicher M12™, M14™ und M18™ REDLITHIUM™ Akkus. Es lädt die Akkus sequentiell, wodurch das zuerst eingesetzte Akku zuerst geladen wird, was die Verwaltung der Ladezyklen vereinfacht. Das Ladegerät bietet schnelle Ladezeiten, um Ausfallzeiten zu minimieren, und ist mit allen MILWAUKEE® REDLITHIUM™ Akkus kompatibel.

#### Technische Daten

Für Li-ion Akkus: Ja  
Akukapazität: 2,0, 4,0, 5,0,  
6,0, 9,0, 12,0 Ah  
Ladeanschluss: M12™, M18™

**M12**  
**M18****HENI 42 407**

Z 480178

## M18 ZWEIFACH-SCHNELLADEGERÄT

### MODELL M18 DBSC FÜR FORGE AKKU

Das MILWAUKEE® M18™ Dual Fast Charging System (M18 DBSC) bietet eine extrem schnelle Ladeleistung, die bis zu sechs Mal schneller ist als bei herkömmlichen Ladegeräten. Mit der Fähigkeit, zwei M18™-Batterien gleichzeitig zu laden, und der innovativen CHARGE ADAPT™-Technologie, die die Ladung adaptiv verteilt, maximiert es die Produktivität. Das Ladegerät kommuniziert mit den Batterien über die REDLINK™ Intelligenz, um eine optimale Ladegeschwindigkeit und Leistung zu gewährleisten, während das integrierte COOL CYCLE™ Kühlssystem die Batterien aktiv kühlt und so Ausfallzeiten minimiert.

#### Technische Daten

Für Li-ion Akkus:	Ja
Akkukapazität:	
2.0, 4.0, 5.0, 3.0, 5.5, 8.0, 12.0	
6,0 Ah	



**M18**

HENI 42 428

## M14-18 MULTILADEGERÄT

### MODELL M1418 C6

Das MILWAUKEE® M1418C6 Multi-Ladegerät (14-18 V) bietet eine effiziente Lösung für Werkstätten und professionelle Anwendungen, bei denen mehrere Batterien gleichzeitig geladen werden müssen. Mit der Möglichkeit, bis zu sechs Akkus nacheinander zu laden, bietet das Ladegerät maximale Flexibilität und Produktivität. Dank der kompakten Bauweise und des praktischen Tragegriffs lässt sich das Ladegerät leicht transportieren und platzsparend aufbewahren.

#### Technische Daten

Für Li-ion Akkus:	Ja
Akkukapazität:	2.0, 4.0, 5.0,
6.0, 9.0, 12.0 Ah	



**M14**

**M18**

HENI 42 410

## M18 ZWEIFACH-SCHNELLADEGERÄT

### MODELL M18 DFC

Das M18 DFC Doppel-Schnellladegerät von MILWAUKEE® ist die ideale Lösung für professionelle Anwender, die ihre Produktivität maximieren möchten. Es lädt alle M18™ REDLITHIUM™ Akkus und ermöglicht durch seine Schnellladefunktion ein bis zu dreimal schnelleres Aufladen im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten. Die integrierte REDLINK™ Elektronik sorgt für eine optimale Kommunikation zwischen Ladegerät und Akku, um die Ladezeit zu verkürzen und gleichzeitig die Lebensdauer der Akkus zu verlängern.

#### Technische Daten

Für Li-ion Akkus:	Ja
Akkukapazität:	2.0, 4.0, 5.0,
3.0, 5.5, 8.0, 12.0 Ah	

Ladeanschluss: 2x M18™

**M18**

HENI 42 409

Z 480177



## M18 SECHSFACH-SCHNELLADEGERÄT

### MODELL M18 PC6 | PACKOUT™

Das MILWAUKEE® M18™ PACKOUT™ Akku-Sechsfach-Schnellladegerät M18 PC6 ist die ideale Lösung für alle Werkstätten, Karosserie- und Servicebereiche, in denen mehrere Akkus parallel genutzt werden. Die komplette Kompatibilität mit dem PACKOUT™-System macht das Ladegerät perfekt für mobile Werkstatteinrichtungen und modulare Aufbewahrungslösungen. Dank integriertem USB-A-Anschluss lassen sich auch mobile Endgeräte direkt am Ladegerät laden.

#### Technische Daten

Für Li-ion Akkus:	Ja
Akkukapazität:	2.0, 3.0, 4.0,
5.0, 5.5, 6.0, 8.0, 12.0 Ah	

Ladeanschluss: 6 x M18™; 1 x USB

**M18**

HENI 42 431



## M12-18 AKKU-MULTILADEGERÄT

### MODELL M12-18 GBC4

Das MILWAUKEE® M12™ – M18™ Mehrfach-Ladegerät GBC4 ist die ideale Lösung für Werkstätten, Servicefahrzeuge und Baustellen. Mit vier Ladeplätzen – zwei M18™-Schächten sowie zwei Hybridplätzen für M12™ und M18™ Akkus – lädt es bis zu vier Akkus effizient und automatisch nacheinander. Die Schnellladefunktion sowie die gleichzeitige Ladeoption für mobile Geräte über zwei USB-C-Anschlüsse (15 W) sorgen für maximale Produktivität im Werkstattalltag.

Ein Highlight ist die werkzeuglose Montage mit starkem Magnetfuß oder Klemme – ideal für den Einsatz an Werkstattwagen, Stahlregalen oder Hebebühnen. Das integrierte 450-Lumen-Flutlicht sorgt für zusätzliche Ausleuchtung des Arbeitsbereichs.

#### Technische Daten

Für Li-ion Akkus: Ja  
Akkukapazität: 2,0, 4,0, 5,0,  
3,0, 5,5, 6,0, 8,0, 12,0 Ah  
Ladeanschluss:  
2 x M12™ or 2 x M18™

**M12****M18****HENI 42 450**

## M12 AUTO-LADEGERÄT 12 V

### MODELL M12-18 AC

Das MILWAUKEE® M12™–M18™ Auto-Ladegerät M12-18 AC ist die ideale Lösung für Werkstatt- und Servicemitarbeiter, die Akkus auch während der Fahrt zuverlässig laden möchten. Über die 12 V-Zigarettenanzünder-Steckdose im Fahrzeug versorgt dieses Ladegerät alle M12™- und M18™ REDLITHIUM™ Akkus mit Energie – ideal für mobile Einsätze im Außendienst oder Pannendienst. Mit seinem sequenziellen Ladesystem wird jeweils der zuerst eingesteckte Akku geladen. Das Gerät ist für nahezu alle gängigen Akkugrößen ausgelegt – von kompakten 2,0 Ah bis hin zu leistungsstarken 12,0 Ah Akkupacks. So stellen Sie sicher, dass Ihre Werkzeuge auch unterwegs einsatzbereit bleiben – ganz ohne externe Stromquelle.

#### Technische Daten

Für Li-ion Akkus: Ja  
Akkukapazität: 2,0, 3,0, 4,0,  
5,0, 5,5, 6,0, 8,0, 12,0 Ah  
Ladeanschluss:  
1 x M12™, 1 x M18™

**M12****M18****HENI 42 432**

## KABELGEBUNDENES WERKZEUG

Die kabelgebundenen Werkzeuge von MILWAUKEE® sind besonders leistungsstark, robust und langlebig. Sie eignen sich für zahlreiche Anwendungen auf der Baustelle oder in der Werkstatt. Finden Sie hier das Produkt, was Ihren Anforderungen entspricht.



## BOHRMASCHINE 630 W

### 13 MM METALL-SCHNELLSPANNFUTTER

Die 630 Watt kabelgebundene Bohrmaschine ist ein leichtes und kompaktes Gerät, welches mit einer Elektronik ausgestattet ist, die eine Drehzahlvorwahl ermöglicht. Durch den integrierten Metallblock (IMB) bietet die Bohrmaschine dabei höchste Stabilität und eine lange Lebensdauer, während mit einem Planetengetriebe ein hohes Drehmoment mit bis zu 59 Nm erreicht wird.



#### Besondere Eigenschaften

- Metall-Schnellspannbohrfutter 13 mm ermöglicht schnelles Wechseln der Bohrer
- Rechts-Links-Lauf-Funktion erleichtert das Bohren in schwer zugänglichen Bereichen
- Kohlebürsten sind einfach zu wechseln, indem man den Softgrip abnimmt

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme:	630 W
Leerlaufdrehzahl:	0-950 U/min
Bohrdurchmesser (max.) in Holz/ Stahl:	40/ 13 mm
Max. Drehmoment:	59 Nm
Bohrfutter-Spannbereich:	13 mm
Gewicht:	2,1 kg
Netzkabellänge:	4,0 m

#### Lieferumfang

Metall-Schnellspannbohrfutter 13 mm  
Zusatzhandgriff mit Bohrtiefenanschlag  
Transportkoffer

#### HENI 42 418

Z 480197



## SCHLAGBOHRSCHREIBER 705 W

### 13 MM METALL-SCHNELLSPANNFUTTER

Die 705 Watt Schlagbohrmaschine ist die perfekte Wahl für alle, die nach einem leichten und kompakten Gerät suchen. Der Handgriff verfügt über eine Softgrip-Auflage, die bequem in der Hand liegt und für einen sicheren Griff sorgt. Die Elektronik ist mit einer Drehzahlvorwahl und einem Rechts-Links-Lauf ausgestattet, sodass Sie jederzeit die Kontrolle über das Gerät behalten.



#### Besondere Eigenschaften

- Schlagstopp ermöglicht in Holz und Metall zu bohren, ohne dass das Gerät beschädigt wird
- Durch 13 mm Metall-Schnellspannbohrfutter und 43 mm Spannhalsdurchmesser geeignet für den Einsatz in Bohrständer
- 2,5 m Netzkabel ermöglicht genügend Bewegungsfreiheit, um an jedem Arbeitsort flexibel zu arbeiten

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme:	705 W
Leerlaufdrehzahl:	0-3.000 U/min
Bohrdurchmesser (max.)	
in Holz/ Stahl/ Mauerwerk/ Beton:	30/ 13/ 16/ 15 mm
Drehmoment (max.):	15 Nm
Bohrfutter-Spannbereich:	13 mm
Gewicht:	1,9 kg
Netzkabellänge:	2,5 m

#### Lieferumfang

Metall-Schnellspannbohrfutter 13 mm  
Zusatztiefenanschlag



**HENI 42 417**

Z 480198

## KOMBIHAMMER 800 W

### SDS-PLUS WERKZEUGAUFNAHME

Der PH 26 TX Kombihammer, als robustes und langlebiges Werkzeug, wurde speziell für Anwendungen in Mauerwerk und Beton entwickelt. Mit einer Schlagenergie von 2,4 Joule und einem 800 Watt Motor ist er perfekt für anspruchsvolle Aufgaben geeignet. Der Hammer ist außerdem optimiert für Bohrdurchmesser von 6 bis 16 mm und bietet eine besonders hohe Leistung bei geringem Gewicht.



#### Besondere Eigenschaften

- Sicherheitskupplung schützt Anwender und Maschine bei blockierendem Bohrer
- Einfacher und schneller Werkzeugwechsel dank des FIXTEC™-Werkzeugschnellwechselsystems (kein zusätzliches Werkzeug erforderlich)

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme:	800 W
Lastdrehzahl:	0-1.500 min
Lastschlagzahl:	0-4.500 min
Bohrdurchmesser (max.) in Holz/ Stahl/ Beton:	30/ 13/ 26 mm
Vibration beim Bohren in Beton:	13,6 m/s <sup>2</sup>
Vibration beim Meißeln:	11,9 m/s <sup>2</sup>
Gewicht:	2,6 kg
Netzkabellänge:	4,0 m

#### Lieferumfang

FIXTEC™-Werkzeugschnellwechselsystem  
Transportkoffer



## POLIERER-SET 1.450 W

### 200 MM POLIER-SCHEIBENDURCHMESSER

Der leistungsstarke 1.450 Watt Motor in diesem Poliergerät sorgt für höchste Leistung bei allen Anwendungen. Durch die fortschrittliche Elektronik mit Drehzahlvorwahl und Überlastschutz bleibt die Leistung konstant, auch bei geringer Drehzahl. Mit den

Geschwindigkeitsstufen auf dem Gehäuse und dem thermischen Überlastschutz gegen Überhitzung kann das Polieren sicher und einfach durchgeführt werden.

#### Besondere Eigenschaften

- Arretierbarer Schalter und Spindelarretierung ermöglichen einfachen Tellerwechsel
- Ergonomisch geformte Griffhaube und Handgriff mit Softgrip-Auflage für angenehme und sichere Handhabung
- Flexibler Velcro-Polierteller verhindert Kratzer und andere Beschädigungen auf der Oberfläche
- 6 m langes Kabel ist verschleißfest, flexibel und besitzt hohe Abrieb- und Kerbfestigkeit
- Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme:	1.450 W
Leerlaufdrehzahl:	490-2.100 U/min
Scheibendurchmesser:	200 mm
Spindelgewinde:	M14
Geschwindigkeit:	Variabel
Gewicht:	2,3 kg
Netzkabellänge:	6,0 m



#### Lieferumfang

Zusatzhandgriff  
 Polierteller Durchmesser: 125 mm  
 Polierschwamm weich, Durchmesser: 145 mm  
 Polierschwamm hart, Durchmesser: 145 mm  
 Lammwolle-Polierscheibe Durchmesser: 135 mm  
 Mikrofaser-Poliertuch  
 Polerpaste Schleifen 250 ml  
 Polerpaste Finishing 250 ml



HENI 42 423

## WINKELSCHLEIFER 2.200 W

### 180 MM SCHEIBENDURCHMESSER

Der staubgeschützte 2.200 Watt Motor sorgt für eine lange Lebensdauer des Winkelschleifers, die Sie jahrelang genießen können. Dank seiner extrem kompakten Größe von 485 mm und einem Gewicht von nur 5,1 kg ist er einfach zu transportieren und

zu verstauen. Spezielle Klappen erleichtern den Bürstenwechsel und verringern den Service-Aufwand erheblich. So können Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren, ohne sich Gedanken über die Wartung machen zu müssen.



#### Technische Daten

Leistungsaufnahme:	2.200 W
Leerlaufdrehzahl:	8.500 U/min
Scheibendurchmesser:	180 mm
Trenntiefe (max.):	43 mm
Spindelgewinde:	M14
Schalter:	Kippschalter
Gewicht:	5,3 kg
Netzkabellänge:	4,0 m

#### Besondere Eigenschaften

- Spezielle Klappen erleichtern Bürstenwechsel und verringern Service-Aufwand erheblich
- Snap-in-Schutzauben-Schnellverstellung ermöglicht das Verstellen der Schutzaube auf Knopfdruck, um optimale Leistung zu garantieren
- Angenehmes Arbeiten dank geringen Gewichts von 5,3 kg

#### Lieferumfang

Schutzauben-Schnellverstellung  
Seitengriff  
Flansch  
Flanschmutter  
Schraubenschlüssel

**HENI 42 419**



## WINKELSCHLEIFER 1.750 W

### 125 MM SCHEIBENDURCHMESSER | DREHZAHLREGULIERT

Der 1.750 Watt ProTector-Motor des Winkelschleifers ist der perfekte Partner für alle, die höchste Leistung und Langlebigkeit in ihrer Werkstatt benötigen. Der Motor ist nicht nur leistungsstark, sondern auch vor Staub geschützt, was ihm eine längere Lebensdauer garantiert. Die Drehzahlelektronik des Winkel-

schleifers bietet Sieben Stufen von 2.000 bis 7.600 U/min, damit Sie stets die besten Resultate erzielen können. Der Sanftanlauf sorgt dafür, dass der Motor langsam und gleichmäßig startet, während der Wiederanlaufschutz verhindert, dass das Gerät versehentlich startet, wenn es ausgeschaltet wurde.



#### Technische Daten

Leistungsaufnahme:	1.750 W
Leerlaufdrehzahl:	2.000-7.600 U/min
Scheibendurchmesser:	125 mm
Trenntiefe (max.):	33 mm
Spindelgewinde:	M14
Schalter:	Kippschalter
Spannmutter:	FIXTEC™
Gewicht:	2,8 kg
Netzkabellänge:	4,0 m

#### Besondere Eigenschaften

- Motor mit Überlastschutz, um Überlastungen und Beschädigungen zu vermeiden
- Sicherheitskupplung mit Anti-Kickback schützt Anwender beim Arbeiten
- FIXTEC™-Spannmutter ermöglicht werkzeuglosen Scheibenwechsel
- Schutzauben-Schnellverstellung sorgt für schnelle und einfache Einstellung
- AVS-Zusatzhandgriff bietet zusätzlichen Komfort bei der Arbeit

HENI 42 420

Z 480199



## WINKELSCHLEIFER 800 W

### 125 MM SCHEIBENDURCHMESSER

Der 800 Watt Winkelschleifer ist ein echtes Kraftpaket. Mit seinem leistungsstarken Motor und dem geringen Gewicht von nur 2,0 kg ist er perfekt für anspruchsvolle Arbeiten geeignet. Das kompakte und extra schlanke Design macht ihn zu einem

idealen Begleiter für unterwegs. Der Wiederanlaufschutz sorgt außerdem dafür, dass der Schleifer sicher und zuverlässig funktioniert, während der Sanftanlauf ein besonders schonendes Arbeiten ermöglicht.



#### Technische Daten

Leistungsaufnahme:	800 W
Leerlaufdrehzahl:	11.500 U/min
Scheibendurchmesser:	125 mm
Trenntiefe (max.):	33 mm
Spindelgewinde:	M14
Schalter:	Schiebeschalter
Gewicht:	2,0 kg
Netzkabellänge:	4,0 m

#### Besondere Eigenschaften

- Metallgetriebe für lange Lebensdauer und verbesserte Kühlung durch geschützte Ventilationsöffnungen
- Sehr gute Sicht auf das Werkstück durch flachen Metall-Getriebekopf
- Schutzauben-Schnellverstellung ermöglicht schnelle und einfache Anpassung an jeweilige Aufgabe
- 4 m langes Netzkabel für Bewegungsfreiheit bei der Arbeit
- Spannsatz befindet sich im Lieferumfang des Winkelschleifers

#### Lieferumfang

Schutzauben-Schnellverstellung  
Seitlich liegender Griff  
Flansch  
Flanschmutter  
Kabel  
Schraubenschlüssel



#### HENI 42 421

Z 480200

## EXZENTERSCHLEIFER 300 W

### INTEGRIERTE STAUBABSAUGUNG | 125 MM SCHLEIFTELLER MIT KLETT

Der elektrische Exenterschleifer ist besonders für hitzeempfindliche Materialien geeignet und ermöglicht ein schnelles und effizientes Arbeiten. Dies ist auf den leistungsstarken 300 Watt Motor und den 2,4 mm Schwingkreisdurchmesser

zurückzuführen. Die elektronische Vorwahl der Drehzahl ermöglicht ein materialgerechtes Arbeiten, während das Klett-Befestigungssystem einen schnellen und einfachen Schleifpapierwechsel ermöglicht.



#### Technische Daten

Leistungsaufnahme:	300 W
Leerlaufdrehzahl:	7.000-12.000 U/min
Schwingzahl:	14.000-26.000 U/min
Schwingkreisdurchmesser:	2,4 mm
Schleifteller- / Schleifpapiergröße:	125 mm
Gewicht:	1,7 kg
Netzkabellänge:	4,0 m

#### Besondere Eigenschaften

- Integrierte Staubabsaugung sorgt dafür, dass bis zu 90 % aller Staubpartikel aufgesaugt werden
- Saubere Arbeitsumgebung durch leicht zu reinigende Staubbeutel und Absaugadapter (36 mm)
- Leistungsstarker 300 Watt Motor und 2,4 mm Schwingkreisdurchmesser

#### Lieferumfang

Staubbeutel  
Schleifpapiere 3x 60, 80 und 120 K  
Absaugadapter



## STICHSÄGE 710 W

### VIBARTIONSGEDÄMPFT MIT SCHNELLWECHSELSYSTEM

Die ergonomische Elektronik-Stichsäge ist das perfekte Werkzeug für alle, die höchste Präzision und Effizienz benötigen. Mit ihrem leistungsstarken 710 Watt Motor und dem FIXTEC™-Sägeblatt schnellwechselsystem können Sie jedes Projekt schnell

und einfach bewältigen. Die Konstantelektronik mit Sanftanlauf und Hubzahlvorwahl sorgt für einen stetigen und gleichmäßigen Schnitt, während der Vierfache Pendelhub für zusätzliche Flexibilität sorgt.



#### Besondere Eigenschaften

- Optimale Sicht auf Schnittstelle, um jeden Schnitt exakt und sauber auszuführen durch permanente Spanblaseinrichtung
- Integrierter Metallblock (IMB) für höchste Stabilität und lange Lebensdauer
- Stabile Aluminiumguss-Bodenplatte mit Stahleinlage und Kunststoff-Gleitsohle für eine sichere Arbeitsumgebung
- Softgrip-Auflage ermöglicht ein angenehmes und sicheres Arbeiten
- Vibrationsdämpfung minimiert die Belastung für Hände

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme:	710 W
Leerlaufhubzahl:	500-2.800 U/min
Hublänge:	26 mm
Gehrungsschnitte:	bis 45 °
Spindelgewinde:	M14
Hublänge:	26 mm
Schnittleistung (max.):	
Alu	30 mm
Holz	120 mm
Stahl	10 mm
Gewicht:	2,3 kg
Netzkabellänge:	4,0 m v

#### Lieferumfang

Sägeblatt-Set fünfteilig  
Spanreißschutz  
Gleitsohle  
Absaugadapter



## SÄBELSÄGE 1.100 W

### WERKZEUGLOSES SÄGEBLATT-SCHNELLWECHSELSYSTEM

Mit der leistungsstarken und robusten Säbelsäge sind Sie bestens ausgestattet, um schwierige Sägearbeiten zu bewältigen. Dank des 28 mm Hubs ist das Sägen von dickeren Materialien

kein Problem. Das FIXTEC™-Sägeblattschnellwechselsystem ermöglicht einen schnellen und einfachen Wechsel des Sägeblatts, ohne dass zusätzliches Werkzeug erforderlich ist.



#### Besondere Eigenschaften

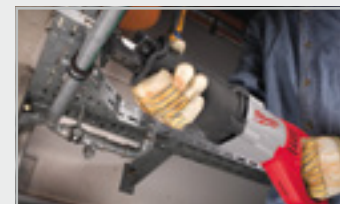
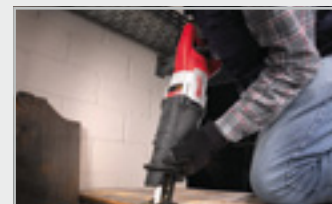
- Eingriffsschutz verhindert mögliche Unfälle und sorgt für sichere Handhabung
- Stufenloser Gasgebeschalter gewährleistet eine präzise Einstellung der Leistung
- Robustes und langlebiges Kurbelgetriebe im Metallgehäuse gewährleistet eine hohe Lebensdauer der Maschine
- Zum Getriebe hin abgedichtete Hubstange schützt die Maschine vor Wasser

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme:	1.100 W
Leerlaufhubzahl:	0-2.900 U/min
Hublänge:	28 mm
Gewicht:	3,2 kg
Netzkabellänge:	4,0 m

#### Lieferumfang

Sägeblatt  
Transportkoffer





## Webshop

## E-Mail

## Telefon

heni.de

[support@heni.de](mailto:support@heni.de)

+49 2191 9558 0

Betrieb

## Betriebsnummer

Name des Bestellers

Referenz

### Straße und Hausnummer

### Postleitzahl

Ort

## Datum

#### Abweichende Lieferadresse

### Postleitzahl

Ort



**WE THINK AUTOMOTIVE.**

**Helmut Niemeyer GmbH**  
Walter-Freitag-Straße 9a · 42899 Remscheid  
+49 2191 9558 0 · info@heni.de

**Filiale Chemnitz**  
Bergstraße 14 · 09390 Gornsdorf  
+49 2191 9558 95 · info-chemnitz@heni.de



**heni.de**