

HENi

MILWAUKEE® PRODUKTE

AKKU-UND KABELGEBUNDENES
GERÄTEPROGRAMM

The image shows a close-up of a grey, textured toolbox with the Milwaukee logo in red. The logo consists of the word 'Milwaukee' in a stylized, cursive font, with a red lightning bolt graphic underneath it. The background is slightly blurred, showing a workshop environment with a red handle visible in the upper left.

MAI 2023

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.

| | | | |
|------------------------------------|----|---|----|
| Das ONE KEY™-System | 4 | 18 V Akku 4,0 Ah | 27 |
| MILWAUKEE® Tick | 7 | 18 V Akku 5,0 Ah | 27 |
| M12 Akku-Bohrschrauber | 8 | 18 V Akku 8,0 Ah | 27 |
| M12 FUEL™ Akku-Schlagbohrschrauber | 9 | 18 V Akku 5,5 Ah | 27 |
| M18 Akku-Bohrschrauber | 10 | M12™ Multiladegerät | 28 |
| M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber | 11 | 12-18 V Schnellladegerät | 28 |
| M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber | 12 | M18™ Zweifach-Schnellladegerät | 29 |
| M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber | 13 | M12™-M18™ High Output™-Schnellladegerät | 29 |
| M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber | 14 | 14/18 V Multiladegerät | 29 |
| M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber | 15 | M12™ NRG Pack | 30 |
| M12 Akku-Mini Polierer | 16 | M18™ High Output™ NRG Pack | 30 |
| M18 FUEL™ Akku-Polierer | 17 | M18™ NRG Pack | 30 |
| M18 FUEL™ Akku-Exzenterpolierer | 18 | Bohrmaschine 630 W | 32 |
| M18 FUEL™ Akku-Winkelschleifer | 19 | Schlagbohrmaschine 705 W | 33 |
| M18 FUEL™ Akku-Stichsäge | 20 | Kombihammer 800 W | 34 |
| M18 FUEL™ Akku-Säbelsäge | 21 | Polierer-Set 1.450 W | 35 |
| M18 FUEL™ Akku-Kompakt-Säbelsäge | 22 | Winkelschleifer 2.200 W | 36 |
| M12 Akku-Fettpresse | 23 | Winkelschleifer 1.750 W | 37 |
| M18 FUEL™ Akku-Gebläse | 24 | Winkelschleifer 800 W | 38 |
| M18 FUEL™ Akku-Kettensäge | 25 | Exzenter schleifer 300 W | 39 |
| 12 V Akku 2,0 Ah | 26 | Stichsäge 710 W | 40 |
| 12 V Akku 2,5 Ah | 26 | Säbelsäge 1.100 W | 41 |
| 12 V Akku 4,0 Ah | 26 | Bestellschein | 42 |

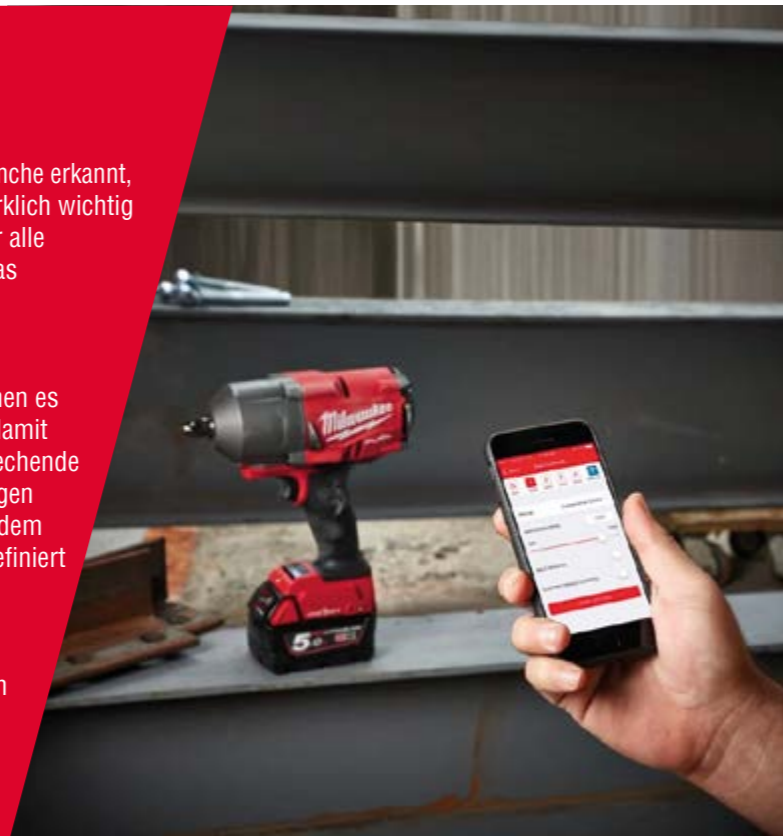
DAS ONE-KEY™ SYSTEM

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!



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

Available on the **App Store** GET IT ON **Google play**

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.

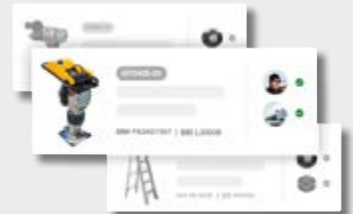
BESTANDSMANAGEMENT DASHBOARD

- 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

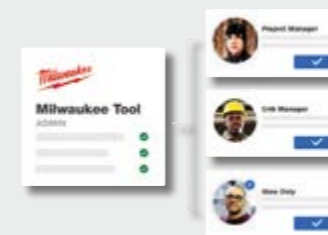
- Pflegen Sie Service-Intervalle und ONE-KEY™ wird Sie auf diese Termine hinweisen



MITARBEITERMANAGEMENT

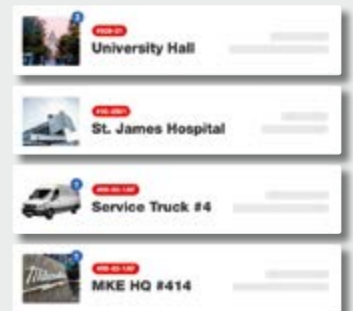
MULTI-USER-FUNKTION

- 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

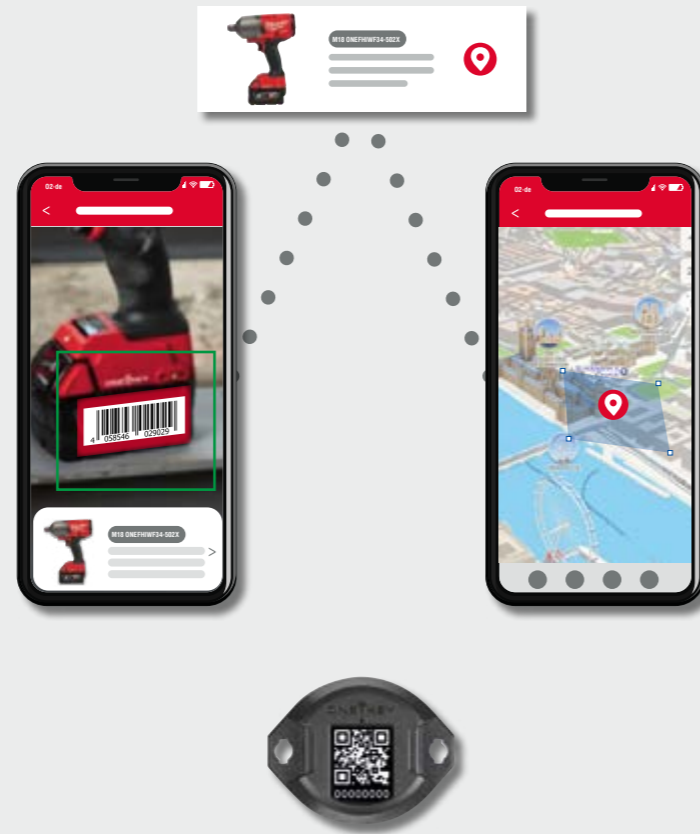
- Verwalten Sie Ihren Bestand je nach Lagerort
- Schneller Zugriff auf alle Ihre Arbeitsorte in einer übersichtlichen Ansicht
- Visualisieren Sie, was gerade vorrätig ist
- Erstellen Sie ein Audit – der schnellste Weg, um festzustellen, was gerade verfügbar ist
- Füllen Sie einen Warenkorb und senden 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

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 Signalausendung 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

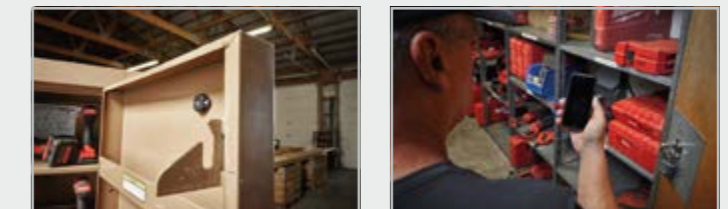


i Machen Sie aus jedem Ihrer Werkzeuge ein ONE-KEY™-Gerät

Technische Daten

Akkulebensdauer bei Dauereinsatz: 26.280 h
 Signalreichweite: 90 m
 Spannung: 3 V
 Gewicht mit Akku: 0,023 kg

HENI 91 164 **31,90 €**



M12 AKKU-BOHRSCHRAUBER

30 NM, 10 MM METALL-SCHNELLSPANNFUTTER

Mit dem Akku-Bohrschrauber der M12 Serie arbeiten Sie nachhaltiger und mit weniger Energieverlust. Mit nur 189 mm Länge ist dieser außerdem besonders kompakt. Die REDLINK™-Elektronik sorgt dabei für den Überlastschutz in Maschine und Akku sowie für eine lange Lebensdauer, während der REDLITHIUM™-Akku eine perfekt abgestimmte Konstruktion, eine fortschrittliche Elektronik sowie eine verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer garantiert.

Besondere Eigenschaften

- Metall-Schnellspannbohrfutter 10 mm mit Spindel-Lock
- Optimierter Handgriff mit Softgrip-Auflage für beste Ergonomie und Griffigkeit
- Einzelzellenüberwachung für optimierte Standzeit und lange Lebensdauer des Akkus
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M12™- Produktprogramm

Technische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Akkukapazität: | 2,0 Ah |
| Spannung: | 12 V |
| Leerlaufdrehzahl: | 0-400/ 0-1.500 U/min |
| Bohrfutter-Spannbereich: | 10 mm |
| Bohrdurchmesser (max.) in Holz/ Stahl: | 22/ 10 mm |
| Max. Drehmoment: | 30 Nm |
| Gewicht mit Akku: | 1,2 kg |

Lieferumfang (bei HENI 41 391)

Akku-Packs M12 B2 2x
Ladegerät C12 C
Transportkoffer

| | | |
|-------------|---|----------|
| HENI 41 391 | 1 | 149,00 € |
| HENI 41 394 | 2 | 109,00 € |



1 mit Akku



2 ohne Akku



M12

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
- Kompatibel mit allen MILWAUKEE® M12™ Akkus

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 |

| | | |
|-------------|---|----------|
| HENI 41 207 | 1 | 309,00 € |
| HENI 41 208 | 2 | 169,00 € |



1 mit Akku

2 ohne Akku



Lieferumfang (bei HENI 41 207)

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



M12

M18 AKKU-BOHRSCHRAUBER

60 NM, 13 MM METALL-SCHNELLSPANNFUTTER

Der MILWAUKEE® Akku-Bohrschrauber überzeugt durch sein extrem handliches Format mit nur 165 mm Länge und eignet sich damit ideal für nur schwer zugängliche Stellen. Das verbesserte 13 mm Metall-Schnellspannbohrfutter ermöglicht einen einfachen Bitwechsel und starken Bithalt. Mit 60 Nm Drehmoment und REDLINK™-Elektronik ist ein Überlastschutz in der Maschine und Akku gewährleistet. Der REDLITHIUM™-Akku sorgt dabei für eine längere Standzeit und längere Lebensdauer als bei Vorgängermodellen. Ladestandsanzeige, LED-Arbeitsplatzbeleuchtung und der Metall-Gürtelclip machen die Arbeit mit dem Akku-Bohrschrauber besonders einfach.

Besondere Eigenschaften

- Extrem handlich: Nur 165 mm Länge ermöglicht Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Verbessertes 13-mm-Metall-Schnellspannbohrfutter für einfachen Bitwechsel und starken Bithalt
- Drehmoment 60 Nm – optimale Kombination aus Kraft und Handlichkeit
- REDLINK™-Elektronik – Überlastschutz in Maschine und Akku sorgt für lange Lebensdauer
- REDLITHIUM™-Akku bietet perfekt abgestimmte Konstruktion, fortschrittliche Elektronik und verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer
- Ladestandsanzeige und LED-Arbeitsplatzbeleuchtung
- Metall-Gürtelclip
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Akkukapazität: | 4,0 Ah |
| Spannung: | 18 V |
| Leerlaufdrehzahl: | 0-500/ 0-1.800 U/min |
| Bohrfutter-Spannbereich: | 13 mm |
| Bohrdurchmesser (max.): | 52/ 13 mm |
| in Holz/ Stahl: | 52/ 13 mm |
| Drehmoment (max.): | 60 Nm |
| Gewicht mit Akku: | 1,8 kg |

HENI 41 101 1 369,00 €
 HENI 41 103 2 179,00 €



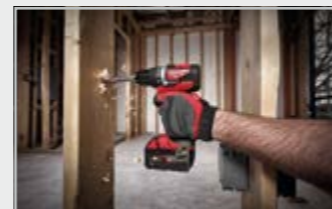
1 mit Akku

M18

2 ohne Akku



Lieferumfang (bei HENI 41 101)
 Akku-Packs M18 B4 2x
 Ladegerät M12-18 C
 Transportkoffer



M18 FUEL™ AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

1/2" VIERKANT, 339 NM

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.

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 anzuziehen
- 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 1 559,00 €
 HENI 41 269 2 279,00 €



1 mit Akku

M18

2 ohne Akku



Lieferumfang (bei HENI 41 273)
 Akku-Packs M18 B5 2x
 Ladegerät M12-18 FC
 HD Box



M18 FUEL™ AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

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

HENI 41 211 1 609,00 €
 HENI 41 219 2 329,00 €

Lieferumfang (bei HENI 41 211)
 Akku-Packs M18 B5 2x
 Ladegerät M12-18 FC
 HD Box



M18



1 mit Akku

2 ohne Akku



M18 FUEL™ AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

1/2" VIERKANT, 1.898 NM

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 1 649,00 €
 HENI 41 268 2 369,00 €



1 mit Akku

ONE-KEY™
 M18

2 ohne Akku



Lieferumfang (bei HENI 41 272)
 Akku-Packs M18 B5 2x
 Ladegerät M12-18 FC
 HD Box



M18 FUEL™ AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

3/4" VIERKANT, 2.034 NM

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 1 649,00 €
 HENI 41 267 2 369,00 €

ONE-KEY™
M18



1 mit Akku

2 ohne Akku



Lieferumfang (bei HENI 41 271)
 Akku-Packs M18 B5 2x
 Ladegerät M12-18 FC
 HD Box



M18 FUEL™ AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

1" VIERKANT, 2.400 NM

Mit dem weltweit ersten 1" 18 V Akku-Schlagschrauber aus der M18 FUEL™ Reihe arbeiten Sie mit einem leistungsstarken Werkzeug, welches optimal als Ersatz für Kabel-, Benzin- oder Druckluftgeräte genutzt werden kann. Der Akku-Schlagschrauber liefert dabei bis zu 2.033 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 2.400 Nm Lösedrehmoment und ermöglicht das Lösen von Schrauben bis M42
- DRIVE CONTROL™ ermöglicht schnellen Wechsel zwischen Vier 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

Akkukapazität: 8,0 Ah
 Spannung: 18 V
 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
 Gewicht mit Akku: 5,9 kg

HENI 41 270 1 939,00 €
 HENI 41 266 2 549,00 €

ONE-KEY™
M18



1 mit Akku

2 ohne Akku



Lieferumfang (bei HENI 41 270)
 Akku-Packs M18 HB8 2x
 Ladegerät M12-18 FC
 HD Box



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 Schleifarbit. 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
- Spindelarrretierung 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

HENI 41 198 1 319,00 €
 HENI 41 199 2 209,00 €



1 mit Akku

M12

2 ohne Akku



M18 FUEL™ AKKU-POLIERER

8-STUFIGE DEHZAHLVORWAHL, 180 MM POLIERTELLER

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.

1 mit Akku



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

HENI 41 201 1 629,00 €
 HENI 41 205 2 359,00 €

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 |

Lieferumfang (bei HENI 41 201)

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

M18

2 ohne Akku



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 Poliererergebnisse. 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

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 Berührungspunkte mit Lack zu vermeiden
- Werkzeug kann in horizontaler oder vertikaler Position aufbewahrt werden
- Line-Lock-Out-Funktion zur Verhinderung eines automatischen Starts

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 Poliererergebnisse ohne Kabelsalat mit dem Akku-Exzenterpolierer von MILWAUKEE®.

Technische Daten

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

Lieferumfang (bei HENI 41 210)

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



1 mit Akku

M18

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
- Schlankes Griffdesign und austauschbares Staubschutzgitter sorgen für zusätzliche Benutzerfreundlichkeit und verlängern die Lebensdauer der Maschine
- 125 mm werkzeuglose Schutzhaubenverstellung 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 |

Lieferumfang (bei HENI 41 274)

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



1 mit Akku

2 ohne Akku

HENI 41 210 1 599,00 €
HENI 41 218 2 359,00 €



HENI 41 274 1 599,00 €
HENI 41 275 2 329,00 €



M18 FUEL™ AKKU-STICHSÄGE

3.500 HÜBE PRO MINUTE MIT SÄGEBLATTSCHELLWECHSELSYSTEM

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.

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-Gleitsole 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 1 549,00 €
 HENI 41 396 2 299,00 €



1 mit Akku

Lieferumfang (bei HENI 41 392)

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



2 ohne Akku



3 ohne Akku

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

Lieferumfang (bei HENI 41 204)

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



2 ohne Akku



3 ohne Akku

HENI 41 204 1 639,00 €
 HENI 41 206 2 379,00 €

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

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.

M18

1 mit Akku



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 |

Lieferumfang (bei HENI 41 386)

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

2 ohne Akku



HENI 41 386 1 459,00 €
HENI 41 393 2 269,00 €

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.

M12

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 Arbeitsbereichs
- 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 |

Lieferumfang (bei HENI 41 112)

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

2 ohne Akku



HENI 41 112 1 269,00 €
HENI 41 109 2 169,00 €

M18 FUEL™ AKKU-GEBLÄSE

BIS ZU 193 KM/H MIT STUFENLOSER DREHZAHLSTEUERUNG

Mit dem Akku-Gebläse der M18 Produktreihe besitzen Sie einen bürstenlosen POWERSTATE™-Motor für viele Anwendungen, wie beispielsweise das Beseitigen von Staub, Blättern oder anderen leichten Verschmutzungen. Da das Akku-Gebläse kabellos ist, bietet es eine größere Flexibilität und Mobilität als elektrische

oder benzinbetriebene Gebläse. Zudem bietet die REDLINK PLUS™-Elektronik einen fortschrittlichen sowie digitalen Überlastschutz für Maschine und Akku und hält die Leistung unter Last konstant.

M18



Besondere Eigenschaften

- Kompakte, ergonomische Bauform
- Bis zu 12,74 m³/min Luftvolumenstrom bei 193 km/h
- Stufenlose Drehzahlsteuerung
- Arretierbarer Schalter
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------|
| Luftvolumen Stufe 1: | 8,75 l |
| Luftvolumen Stufe 2: | 12,7 l |
| Luftgeschwindigkeit Stufe 2: | 193 km/h |
| Lüftergeschwindigkeit: | 14.000 U/min |
| Gewicht mit Akku: | 3,3 kg |

Lieferumfang

Keine Akkus und kein Ladegerät enthalten

HENI 41 342 **199,00 €**



M18 FUEL™ AKKU-KETTENSÄGE

STUFENLOSER GESCHWINDIGKEITSREGLER, 40 CM SCHWERTLÄNGE

Die Akku-Kettensäge aus der M18 Produktreihe von MILWAUKEE® ist eine kraftvolle Unterstützung bei verschiedenen Schneidarbeiten, bei denen Sie besonders viel Flexibilität und Bewegungsfreiheit benötigen. Durch die Fuel™-Technologie wird die Geschwindigkeit der Säge auch bei anspruchsvollsten

Anwendungen aufrecht erhalten und das Gerät kommt nicht ins Stocken. Das HIGH OUTPUT™-System hebt die M18 FUEL™-Technologien dabei auf ein neues Leistungslevel. Mehr Leistung und Laufzeit für kompromisslose Einsatzbereitschaft von Akku-Werkzeug im mobilen Einsatz.

M18



1 mit Akku

Besondere Eigenschaften

- Bis zu 150 Schnitte in 10 x 10 cm Weichholz mit einer Akku-Ladung (12,0 Ah)
- Extrem robustes Metallgetriebe
- Stufenloser Geschwindigkeitsregler erlaubt dem Nutzer die volle Kontrolle über die Leistungsabgabe
- Metallischer Krallenanschlag für eine verbesserte Hebelwirkung beim Schneidprozess
- Einfache Kettenschmierung: Verlustfreier Behälter, einfach zu befüllen, und einfache Füllstandskontrolle
- Systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

Technische Daten

| | |
|------------------------|----------|
| Akkukapazität: | 12,0 Ah |
| Spannung: | 18 V |
| Schwertlänge: | 40 cm |
| Kettengeschwindigkeit: | 12,4 m/s |
| Gewicht mit Akku: | 6,4 kg |

HENI 41 382 **1 799,00 €**
 HENI 41 395 **2 489,00 €**

2 ohne Akku

Lieferumfang (bei HENI 41 382)

- Akku M18 HB12
- Ladegerät M12-18 FC
- 80 ml Öl
- Sägekette
- Schwertschutz



AKKUS

Die MILWAUKEE® Akkugeräte sind speziell für den professionellen Anwender entwickelt worden, um höchste Anforderungen zu erfüllen. Neben einer langen Lebensdauer und einer starken Leistung überzeugen sie außerdem durch eine ausgedehnte Laufzeit. Entdecken Sie jetzt das umfangreiche Akku-Sortiment und finden Sie das perfekte Werkzeug für Ihre Anforderungen.

Dank der patentierten REDLINK™-Elektronik verfügen die Geräte über eine intelligente Steuerung, die den Akkupack schützt und für eine optimale Leistung sorgt. Der Überlastschutz verhindert dabei ungewollte Schäden am Akku, während das Temperaturmanagementsystem die Batterie stets im idealen Temperaturbereich hält, um ihre maximale Lebensdauer zu gewährleisten. Durch die Einzelzellenüberwachung ist ein optimales Laden und Entladen gewährleistet, was ebenfalls zur maximalen Lebensdauer der Batterie beiträgt. Die integrierte Metallrahmen-Akku-Konstruktion mit stömpfindlichen Sensoren verhindert zudem ein Versagen des Akkus durch übermäßige Vibrationen oder Stürze und der Tiefentladeschutz schützt die Zellen vor Schäden. Um die Effizienz der Akkulaufzeit zu maximieren, verfügen die Geräte außerdem über eine integrierte Ladestandsanzeige. So behalten Sie immer den Überblick über den aktuellen Ladestand und können das Beste aus Ihrer Batterie herausholen.



18 V AKKU 8,0 AH

MODELL M18 HB8

Dieser Akkupack bietet bis zu 50 % mehr Leistung, läuft bis zu 50 % kühler bei schweren Anwendungen und bietet mehr Laufzeit als je zuvor. Kompatibel mit allen M18™-Werkzeugen der Reihe.

Technische Daten

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



HENI 42 405 **199,00 €**

12 V AKKU 2,0 AH

MODELL M12 B2



Technische Daten

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



HENI 42 400 **54,90 €**

12 V AKKU 2,5 AH

MODELL M12 HB2.5



Technische Daten

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



HENI 42 402 **54,90 €**

12 V AKKU 4,0 AH

MODELL M12 B4



Technische Daten

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



HENI 42 401 **69,90 €**

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 |



HENI 42 403 **109,00 €**

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 |



HENI 42 404 **129,00 €**

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 |



HENI 42 406 **169,00 €**

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™-M18™ HIGH OUTPUT™-SCHNELLLADEGERÄT

MODELL M12-18SC

Lädt REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™-Akkus bis zu Viermal schneller im Vergleich zu den Standardladegeräten. Dies bedeutet weniger Ausfallzeiten und maximale Produktivität. Schnellladung mit bis zu 13,5 Ah M18™ HIGH OUTPUT™ 12.0/ 8.0/ 5.5 Ah werden in 60/ 45/ 35 min oder weniger geladen. Sequentielle Ladung - first in, first charge - wodurch weniger Zeit für die Verwaltung der Ladezyklen verwendet wird. REDLINK™-Elektronik: das Ladegerät kommuniziert mit dem Akku, um eine optimale Leistung zu gewährleisten und die Lebensdauer zu verlängern. Systemkompatibel mit M18™ und M12™ REDLITHIUM™-Akkus.

Technische Daten

Für Li-ion Akkus: Ja
 Akkukapazität: 2.0, 4.0, 5.0, 3.0, 5.5, 8.0, 12.0
 2.0, 3.0, 4.0, 6.0
 Ladeanschluss: M12™, M18™



HENI 42 408 169,00 €

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
 Akkukapazität: 2.0, 4.0, 6.0 Ah
 Ladeanschluss: 4 x M12™



HENI 42 411 99,00 €

12-18 V SCHNELLLADEGERÄT

MODELL M12-18 FC

Lädt M18™ und M12™ REDLITHIUM™-Akkus. Sequentielle Ladung - first in, first charge - wodurch weniger Zeit für die Verwaltung der Ladezyklen verwendet wird.

Technische Daten

Für Li-ion Akkus: Ja
 Akkukapazität: 2.0, 4.0, 5.0,
 6.0, 9.0, 12.0 Ah
 Ladeanschluss: M12™, M18™



HENI 42 407 99,00 €

M18™ ZWEIFACH-SCHNELLLADEGERÄT

MODELL M18 DFC

Lädt alle M18™ REDLITHIUM™ Akkus. Maximiert die Produktivität durch simultanes Laden zweier Akkus und ist hierbei bis zu dreimal schneller als das M12-18C Ladegerät. REDLINK™-Elektronik: Das Ladegerät kommuniziert mit dem Akku, um eine optimale Leistung und Lebensdauer zu ermöglichen. M18™ REDLITHIUM™ 2,0/ 4,0/ 5,0/ 6,0/ 9,0 Ah Akkus werden in 27/ 47/ 63/ 68/ 95 min aufgeladen. M18™ HIGH OUTPUT™ REDLITHIUM™ 3,0/ 5,5/ 8,0/ 12,0 Ah Akkus werden in 35/ 60/ 87/ 130 min aufgeladen.

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™



HENI 42 409 199,00 €

14/18 V MULTILADEGERÄT

MODELL M1418 C6

Sequentielle Ladung von bis zu Sechs Akkus. Bypass-Mode sorgt für maximale erzielbare Leistung je nach Akku-Ladestand. Montageöffnungen als Aufhängemöglichkeit. Kompakte Abmessung und bequemer Tragegriff.

Technische Daten

Für Li-ion Akkus: Ja
 Akkukapazität: 2.0, 4.0, 5.0,
 6.0, 9.0, 12.0 Ah
 Ladeanschluss: 6 x M14™ or 6 x M18™



HENI 42 410 139,00 €

STARTER-SETS

Finden Sie hier Ihr passendes Starter-Set, bestehend aus leistungsstarken Akkus und passenden Ladegeräten. Die Sets eignen sich ideal für alle, die mit der MILWAUKEE®-Plattform beginnen möchten oder ihre bestehende Ausrüstung erweitern möchten. Die Starter-Sets sind in verschiedenen Größen und Leistungen erhältlich, um den Anforderungen der Anwender gerecht zu werden.

M18™ HIGH OUTPUT™ NRG PACK

MODELL M18 HNRG-802

M18 HB 8.0 - M18™ HIGH OUTPUT™ 8.0 Ah Akku
 M12-18 FC - M12™-M18™ Schnellladegerät
 M12B4 - M12™ 4,0 Ah Akku

Technische Daten

Akku: Li-ion
 Akkukapazität: M18™ 8.0 Ah
 M12™ 4.0 Ah
 Spannung: 18 & 12 V

Lieferumfang

Akku-Packs
 M18 HB8 2x und M12 B4 1x
 Ladegerät M12-18 FC
 Im Karton



HENI 42 412 **399,00 €**

M12™ NRG PACK

MODELL M12 NRG-402

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

Technische Daten

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

Lieferumfang

Akku-Packs M12 B4 2x
 Ladegerät C12 C
 Im Karton



HENI 42 414 **129,00 €**

M18™ NRG PACK

MODELL M18 NRG-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

Lieferumfang

Akku-Packs M18 B4 2x
 Ladegerät M12-18 FC
 Im Karton



HENI 42 413 **229,00 €**

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

METALL-SCHNELLSPANNFUTTER, 13 MM

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

239,00 €



SCHLAGBOHRMASCHINE 705 W

METALL-SCHNELLSPANNFUTTER, 13 MM

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 Bohrständen
- 2,5 m Netzkabel ermöglicht genügend Bewegungsfreiheit, um an jedem Arbeitsort flexibel zu arbeiten

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Leistungsaufnahme: | 705 W |
| Leerlaufdrehzahl: | 0-3000 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
Zusatzhandgriff mit Bohrtiefenanschlag

HENI 42 417

109,00 €



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 ² |
| Vibration beim Meißeln: | 11,9 m/s ² |
| Gewicht: | 2,6 kg |
| Netzkabellänge: | 4,0 m |

Lieferumfang

FIXTEC™-Werkzeugschnellwechselsystem
Transportkoffer



HENI 42 416

189,00 €

POLIERER-SET 1.450 W

POLIER-SCHEIBENDURCHMESSER, 200 MM

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 Spindelarrretierung 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
Polierpaste Schleifen 250 ml
Polierpaste Finishing 250 ml



HENI 42 423

479,00 €

WINKELSCHLEIFER

WINKELSCHLEIFER 2.200 W

SCHEIBENDURCHMESSER, 180 MM

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-Schutzhauben-Schnellverstellung ermöglicht das Verstellen der Schutzhaube auf Knopfdruck, um optimale Leistung zu garantieren
- Angenehmes Arbeiten dank geringen Gewichts von 5,3 kg

Lieferumfang

Schutzhauben-Schnellverstellung
 Seitengriff
 Flansch
 Flanschmutter
 Schraubenschlüssel

HENI 42 419

189,00 €



WINKELSCHLEIFER 1.750 W

SCHEIBENDURCHMESSER, DREHZAHLREGULIERT, 125 MM

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
- Schutzhauben-Schnellverstellung sorgt für schnelle und einfache Einstellung
- AVS-Zusatzhandgriff bietet zusätzlichen Komfort bei der Arbeit

HENI 42 420

279,00 €



WINKELSCHLEIFER 800 W

SCHEIBENDURCHMESSER, 125 MM

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

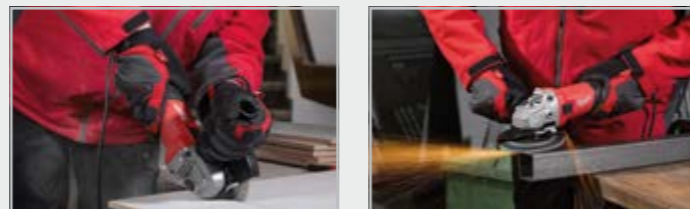
- Metallgetriebe für lange Lebensdauer und verbesserte Kühlung durch geschützte Ventilationsöffnungen
- Sehr gute Sicht auf das Werkstück durch flachen Metall-Getriebekopf
- Schutzhauben-Schnellverstellung ermöglicht schnelle und einfache Anpassung an jeweilige Aufgabe
- 4 m langes Netzkabel für Bewegungsfreiheit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

Lieferumfang

Schutzhauben-Schnellverstellung
 Seitlich liegender Griff
 Flansch
 Flanschmutter
 Kabel
 Schraubenschlüssel

HENI 42 421

89,00 €



EXZENTERSCHLEIFER 300 W

INTEGRIERTE STAUBABSAUGUNG, SCHLEIFTELLER MIT KLETT, 125 MM

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

HENI 42 426

179,00 €



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™-Sägeblattschnellwechselsystem 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



HENI 42 425

269,00 €

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 Gasbeschalter 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



HENI 42 424

229,00 €

IHRE BESTELLUNG

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Händler - Nettopreis | Menge |
|-------------|--|----------------------|-------|
| HENI 91 164 | MILWAUKEE® Tick Bluetooth Tracking Modul | 31,90 € | |
| HENI 41 391 | M12 Akku-Bohrschrauber 30 Nm, 10 mm Metall-Schnellspannfutter | 149,00 € | |
| HENI 41 394 | M12 Akku-Bohrschrauber 30 Nm, 10 mm Metall-Schnellspannfutter (SOLO) | 109,00 € | |
| HENI 41 207 | M12 Fuel™ Akku-Schlagbohrschrauber 45 Nm, 13 mm Metallspannfutter | 309,00 € | |
| HENI 41 208 | M12 Fuel™ Akku-Schlagbohrschrauber 45 Nm, 13 mm Metallspannfutter (SOLO) | 169,00 € | |
| HENI 41 101 | M18 Akku-Bohrschrauber 60 Nm, 13 mm Metall-Schnellspannfutter | 369,00 € | |
| HENI 41 103 | M18 Akku-Bohrschrauber 60 Nm, 13 mm Metall-Schnellspannfutter (SOLO) | 179,00 € | |
| HENI 41 273 | M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber 1/2" Vierkant, 339 Nm | 559,00 € | |
| HENI 41 269 | M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber 1/2" Vierkant, 339 Nm (SOLO) | 279,00 € | |
| HENI 41 211 | M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber 1/2" Vierkant mit Sprengring | 609,00 € | |
| HENI 41 219 | M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber 1/2" Vierkant mit Sprengring (SOLO) | 329,00 € | |
| HENI 41 272 | M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber 1/2" Vierkant, 1.898 Nm | 649,00 € | |
| HENI 41 268 | M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber 1/2" Vierkant, 1.898 Nm (SOLO) | 369,00 € | |
| HENI 41 271 | M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber 3/4" Vierkant, 2.034 Nm | 649,00 € | |
| HENI 41 267 | M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber 3/4" Vierkant, 2.034 Nm (SOLO) | 369,00 € | |
| HENI 41 270 | M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber 1" Vierkant, 2.400 Nm | 939,00 € | |
| HENI 41 266 | M18 FUEL™ Akku-Schlagschrauber 1" Vierkant, 2.400 Nm (SOLO) | 549,00 € | |
| HENI 41 198 | M12 Akku-Mini Polierer 76 mm Polierteller, 50 mm Schleifteller | 319,00 € | |
| HENI 41 199 | M12 Akku-Mini Polierer 76 mm Polierteller, 50 mm Schleifteller (SOLO) | 209,00 € | |
| HENI 41 201 | M18 FUEL™ Akku-Polierer 8-Stufige Dehzahlvorwahl, 180 mm Polierteller | 629,00 € | |
| HENI 41 205 | M18 FUEL™ Akku-Polierer 8-Stufige Dehzahlvorwahl, 180 mm Polierteller (SOLO) | 359,00 € | |
| HENI 41 210 | M18 FUEL™ Akku-Exzenterpolierer, Stützteller Durchmesser 125 mm | 599,00 € | |
| HENI 41 218 | M18 FUEL™ Akku-Exzenterpolierer, Stützteller Durchmesser 125 mm (SOLO) | 359,00 € | |
| HENI 41 274 | M18 FUEL™ Akku-Winkelschleifer | 599,00 € | |
| HENI 41 275 | M18 FUEL™ Akku-Winkelschleifer (SOLO) | 329,00 € | |
| HENI 41 392 | M18 FUEL™ Akku-Stichsäge, 3.500 Hübe pro Minute | 549,00 € | |
| HENI 41 396 | M18 FUEL™ Akku-Stichsäge, 3.500 Hübe pro Minute (SOLO) | 299,00 € | |
| HENI 41 204 | M18 FUEL™ Akku-Säbelsäge Materialgerechte Hubzahl-Optimierung | 639,00 € | |
| HENI 41 206 | M18 FUEL™ Akku-Säbelsäge Materialgerechte Hubzahl-Optimierung (SOLO) | 379,00 € | |
| HENI 41 386 | M18 FUEL™ Akku-Kompakt-Säbelsäge, Kippbarer Sägeschuh | 459,00 € | |
| HENI 41 393 | M18 FUEL™ Akku-Kompakt-Säbelsäge, Kippbarer Sägeschuh (SOLO) | 269,00 € | |
| HENI 41 112 | M12 Akku-Fettpresse, 3-Wege-Befüllung | 269,00 € | |
| HENI 41 109 | M12 Akku-Fettpresse, 3-Wege-Befüllung (SOLO) | 169,00 € | |
| HENI 41 342 | M18 FUEL™ Akku-Gebälse, bis zu 193 km/h (SOLO) | 199,00 € | |
| HENI 41 382 | M18 FUEL™ Akku-Kettensäge, Stufenkoser Geschwindigkeitsregler | 799,00 € | |
| HENI 41 395 | M18 FUEL™ Akku-Kettensäge, Stufenkoser Geschwindigkeitsregler (SOLO) | 489,00 € | |
| HENI 42 400 | 12 V Akku 2,0 AH - Modell M12 B2 | 54,90 € | |
| HENI 42 402 | 12 V Akku 2,5 AH - Modell M12 HB2.5 | 54,90 € | |

IHRE BESTELLUNG

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Händler - Nettopreis | Menge |
|-------------|---|----------------------|-------|
| HENI 42 401 | 12 V Akku 4,0 AH - Modell M12 B4 | 69,90 € | |
| HENI 42 403 | 18 V Akku 4,0 AH - Modell M18 B4 | 109,00 € | |
| HENI 42 404 | 18 V Akku 5,0 AH - Modell M18 B5 | 129,00 € | |
| HENI 42 406 | 18 V Akku 5,5 AH - Modell M18 HB5.5 | 169,00 € | |
| HENI 42 405 | 18 V Akku 8,0 AH - Modell M18 HB8 | 199,00 € | |
| HENI 42 411 | M12™ Multi-Ladegerät - Modell M12 C4 | 99,00 € | |
| HENI 42 407 | 12 - 18 V Schnellladegerät - Modell M12-18 FC | 99,00 € | |
| HENI 42 409 | M18™ Zweifach-Schnellladegerät - Modell M18 DFC | 199,00 € | |
| HENI 42 410 | 14/18 V Multi-Ladegerät - Modell M1418 C6 | 139,00 € | |
| HENI 42 408 | M12™-M18™ Highoutput™-Schnellladegerät - Modell M12-18SC | 169,00 € | |
| HENI 42 414 | M12™ NRG Pack | 129,00 € | |
| HENI 42 413 | M18™ NRG Pack | 229,00 € | |
| HENI 42 412 | M18™ High Output™ NRG Pack | 399,00 € | |
| HENI 42 418 | Bohrmaschine 630 W, 13 mm Metall-Schnellspannfutter | 239,00 € | |
| HENI 42 417 | Schlagbohrmaschine 705 W, 13 mm Metall-Schnellspannfutter | 109,00 € | |
| HENI 42 416 | Kombihammer 800 W, SDS-Plus Werkzeugaufnahme | 189,00 € | |
| HENI 42 423 | Polierer-Set 1.450 W, 200 mm Polier-Scheibendurchmesser | 479,00 € | |
| HENI 42 419 | Winkelschleifer 2.200 W, 180 mm Scheibendurchmesser (Trenntiefe 43 mm) | 189,00 € | |
| HENI 42 420 | Winkelschleifer 1.750 W, 125 mm Scheibendurchmesser (Trenntiefe 33 mm) | 279,00 € | |
| HENI 42 421 | Winkelschleifer 800 W, 125 mm Scheibendurchmesser (Trenntiefe 33 mm) | 89,00 € | |
| HENI 42 426 | Exzenter schleifer 300 W, Integrierte Staubabsaugung 125 mm Schleifteller mit Klett | 179,00 € | |
| HENI 42 425 | Stichsäge 710 W, Vibationsgedämpft mit Schnellwechselsystem | 269,00 € | |
| HENI 42 424 | Säbelsäge Wetzeugloses Sägeblatt-Schnellwechselsystem | 229,00 € | |

Alle Preise zzgl. MwSt. - Gültig solange der Vorrat reicht - Irrtümer und Änderungen vorbehalten - Lieferung ohne Verbrauchsmaterial/Dekoration.

Sollte die Senden-Funktion browserbedingt nicht funktionieren, können Sie das Dokument an unsere E-Mail Adresse: order@heni.de zurücksenden. Alternativ sind alle Artikel in der Bestellübersicht mit Klick auf die HENI Nummer im Webshop bestellbar. Für die optimale Nutzung des PDF's empfehlen wir den [Adobe Reader](#).

| Betrieb | Betriebsnummer | Name des Bestellers | Referenz |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Straße und Hausnummer | Postleitzahl | Ort | Datum |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Abweichende Lieferadresse | Postleitzahl | Ort | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |

HENI

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 3721 200 31 · info-chemnitz@heni.de



heni.de