



FEIN – der Akku-Profi in Metall.

Einfach. Effizient. Sicher.



FEIN Akku-Werkzeuge – für den härtesten Einsatz entwickelt.

Kabelloses Arbeiten in Metall erfordert nicht nur leistungsstarke und robuste, sondern auch perfekt durchdachte Elektrowerkzeuge. Seit über 150 Jahren entwickelt FEIN innovative und unschlagbar effiziente Lösungen, die sich im härtesten Dauereinsatz bewähren. Dank dieser langjährigen Erfahrung, dem kontinuierlichen Austausch mit den Anwendern sowie dem perfekten Zusammenspiel hochwertigster Komponenten entstehen Akku-Produkte, die sowohl

Langlebigkeit als auch Robustheit garantieren und das Arbeiten in Metall einfacher, effizienter und sicherer machen. Zudem entwickeln und produzieren Spezialisten von FEIN die Akku-Werkzeuge am Unternehmenssitz in Schwäbisch Gmünd-Bargau selbst. Die Eigenfertigungsrate der Maschinen liegt bei über 90 Prozent – das bedeutet „Made in Germany“ für FEIN.



Perfektion bis ins Detail. Das macht den Unterschied.

FEIN Akku-Maschinen und Zubehöre, speziell entwickelt für anspruchsvolle Arbeiten in Metall, überzeugen mit ihren Details – denn sie machen den Unterschied. So schützen z.B. vollgekapselte Motoren die Maschinen vor Metallstäuben und robuste QuickLIN-Zubehöre machen FEIN Akku-Schrauber zu Spezialisten für Bohr-, Gewindebohr- und Schraubanwendungen. Somit bietet jedes Produkt eine durchdachte Lösung für die Metallbearbeitung – immer in Verbindung mit höchster Präzision.



INHALT

FEIN 18 V POWER-SYSTEM

Schleifen	Seite 6
Schrauben/Bohren	Seite 8
Trennen	Seite 16
Kernbohren	Seite 18
Oszillieren	Seite 19
Zubehör	Seite 20

FEIN 12 V POWER-SYSTEM

Schrauben/Bohren/Zubehör	Seite 22
Schrauben/Oszillieren/Zubehör	Seite 23

TECHNISCHE DATEN

Übersicht	Seite 26
-----------------	----------

Für jede Anwendung das richtige Akku-Produkt.

Ob Schleifen, Schrauben, Bohren, Kernbohren, Trennen oder Oszillieren – FEIN bietet für jede Anwendung eine passende Akku-Lösung. Dank der Kombination aus dem bürstenlosen FEIN POWERDRIVE MOTOR und den FEIN Li-Ionen-Akkus mit SAFETYCELL TECHNOLOGY können sogar die härtesten Anwendungen kabellos ausgeführt werden. Mensch und Maschine bleiben dabei optimal geschützt.



Schrauben, Bohren, Gewindebohren mit Drehzahlen bis zu 4000 1/min.

Kraftvoll, präzise und effizient: Das umfangreiche FEIN Akku-Schrauber- und -Bohrmaschinenprogramm ist speziell auf die Anforderungen der Profis abgestimmt und bietet für jede Aufgabe die passende Lösung.



Schleifen mit optimalem Staubschutz.

Langlebig, leistungsstark und robust: Die FEIN Akku-Winkelschleifer und -Geradschleifer mit innovativem FEIN POWERDRIVE MOTOR sind vollgekapselt und perfekt staubgeschützt.



Kernbohren in Metall mit höchster Flexibilität.

Präzise, wirtschaftlich und vielseitig: Die kompakten und leistungsstarken FEIN Akku-Kernbohrmaschinen eignen sich für vielfältige Bohranwendungen.



Blech, Metall und Edelstahl präzise schneiden.

Handlich, effizient und wirtschaftlich: Die FEIN Akku-Knabber, -Blech- und -Schlitzscheren schneiden Bleche, Metalle sowie Edelstahl schnell und präzise.



Oszillieren mit bis zu 70% weniger Vibration.

Innovativ, fortschrittlich und einzigartig: Die FEIN Akku-Oszillierer erreichen bis zu 70% weniger Vibration, ein bis zu 50% geringeres Laufgeräusch und einen bis zu 35% höheren Arbeitsfortschritt.

Das FEIN Akku-Power-System. Einfach. Effizient. Sicher.

Die Vorteile der FEIN Akku-Welt auf einen Blick.

Einfach und flexibel.

100% Kompatibilität zwischen FEIN Li-Ionen-Akku, Maschine und Ladegerät – so können FEIN Akku-Produkte flexibel, individuell und nach Bedarf kombiniert werden. Zudem sind die meisten 18V Produkte mit der FEIN MultiVolt-Schnittstelle ausgestattet und lassen sich mit allen FEIN Li-Ionen-Akkus von 12V bis 18V betreiben.

Kraftvoll und effizient.

FEIN Akku-Maschinen sind dank eines perfekten Zusammenspiels aus hochwertigsten Komponenten so leistungsstark wie Netzmaschinen. Für die gleiche Effizienz sorgt die Kombination aus FEIN Li-Ionen-Akku, bürstenlosem FEIN POWERDRIVE MOTOR, Getriebe und Elektronik. Hier überzeugen FEIN Akku-Werkzeuge mit Spitzenwerten am Markt.

Für ein Plus an Sicherheit.

Die FEIN SAFETYCELL TECHNOLOGY schützt Maschine und Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung und sorgt so für eine lange Lebensdauer. Zudem sind die FEIN Li-Ionen-Akkus staubgeschützt. Ein weiteres Plus an Sicherheit bietet die 3 Jahre FEIN PLUS Garantie für Maschine, Akku und Ladegerät – einfach innerhalb von 6 Wochen nach dem Kauf kostenlos unter fein.com/warranty registrieren.



Clever kaufen.

Bereits beim Kauf beginnt die Flexibilität mit FEIN: Dank der Kompatibilität von Akkus und Maschinen innerhalb einer Spannungs-klasse kann individuell und nach Bedarf kombiniert werden – so entstehen unzählige Variationsmöglichkeiten. Einfach das kaufen, was benötigt wird, wann es benötigt wird, ohne erhöhte Kosten im Nachbezug.

Akku-Winkelschleifer CCG 18

Langlebig, leistungsstark und robust.

Die FEIN Akku-Winkelschleifer sind dank des bürstenlosen FEIN POWERDRIVE MOTORS für die härtesten Einsätze im Bereich Metall ausgelegt. Das Herzstück der Maschine überzeugt durch höchste Lebensdauer: Das komplett geschlossene Motorgehäuse schützt den Motor vor Schmutz. Dadurch sind keine weiteren Staubschutzmaßnahmen an der Maschine erforderlich.



Perfekter Staubschutz

Die neue Generation des FEIN POWERDRIVE MOTORS: bürstenlos, vollgekapselt und wartungsfrei.



Leistungsstark mit 30 % höherem Wirkungsgrad

im Vergleich zu Universalmotoren mit einer Aufnahmeleistung von 1 100 Watt.

Anwenderschutz steht im Vordergrund

- ▶ Bremse für schnellen Stillstand der Scheibe.
- ▶ Wiederanlaufschutz schützt vor unbeabsichtigtem Wiedereinschalten.
- ▶ Überlastschutz von Elektronik und Motor.
- ▶ Sanftanlauf für gleichmäßiges und sicheres Hochfahren der Maschine.

Weitere Produktvarianten und -informationen: Seite 26 und unter fein.com



Maximaler Arbeitsfortschritt

Bis zu 41 % mehr Trennschnitte* mit FEIN HIGHPOWER Li-Ionen-Akkus.

6 Weitere Informationen siehe Seite 20.



Komfort und Sicherheit

Komfortschalter mit Totmannfunktion und rutschfestem Griffbereich.



Ideal für viele Anwendungen

Optimale Drehzahlen, abgestimmt auf diverse Schleifmittel und Materialien durch stufenlose, elektronische Drehzahlvorwahl.

* Im Vergleich zu FEIN Li-Ionen-Akku (18V/5Ah) mit Trennscheibe Ø 125mm. Rundmaterial S235JR, Ø 16mm.

Akku-Geradschleifer AGSZ 18

Spezialisten zum Schleifen, Bürsten, Entgraten und Polieren.

Die FEIN Akku-Geradschleifer garantieren höchste Lebensdauer und eignen sich bestens für viele Anwendungen. Das lange Halslager ermöglicht tiefes Eintauchen in Werkstücke und sorgt für flexibles Arbeiten selbst an schwer zugänglichen Stellen. Die nächste Generation der FEIN POWERDRIVE MOTOREN mit komplett geschlossenem Motorgehäuse ermöglicht effektiveres Arbeiten.



Drehzahlstabil und kraftvoll

durch vollgekapselten und bürstenlosen FEIN POWERDRIVE MOTOR.

Hohe Laufruhe und vibrationsarmes Arbeiten

durch den bürstenlosen, eigenständig gelagerten und vom Gehäuse entkoppelten Motor.

Tiefes Eintauchen

in Werkstücke dank langem, schlanken Hals.

Weitere Produktvarianten und -informationen: Seite 26 und unter fein.com



Mobiles Arbeiten

Die FEIN Akku-Geradschleifer ermöglichen flexibles Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen und sorgen gleichzeitig für hohe Abtragsleistungen.



Optimale Drehzahlen

Stufenlos verstellbar für diverse Anwendungen in Edelstahl und Schwarzstahl.

4-Gang Akku-Bohrschrauber ASCM 18

Spürbar besser bohren, gewindebohren und schrauben in Metall.

Für jeden Bohrdurchmesser die optimale Schnittgeschwindigkeit. Vier Gänge bieten je nach Bohrdurchmesser und Material immer die richtigen Drehzahlen. Das perfekte Zusammenspiel von Akku, Motor und Elektronik macht den Akku-Bohrschrauber extrem leistungsstark für präzises und schnelles Bohren in Metall.



Bürstenloser FEIN POWERDRIVE MOTOR

- ▶ Komplett staubgeschützt.
- ▶ 30% höherer Wirkungsgrad.
- ▶ Höchste Lebensdauer.
- ▶ 2200 Verschraubungen mit einer Akku-Ladung (5 Ah).



Optimale Schnittgeschwindigkeiten

durch 4-Gang Vollmetall-Getriebe.

Bohren großer Durchmesser

- ▶ 12 mm Spiralbohren.
- ▶ M12 Gewindebohren.
- ▶ 25 mm HM Lochsägen.



Weitere Produktvarianten und -informationen: Seite 27 und unter fein.com/drills

Bestimmung des Gangs anhand der Schnittgeschwindigkeit und des Bohrdurchmessers

4-Gang Akku-Bohrschrauber ASCM 18QM

Bohr-Ø	Schnittgeschwindigkeit (m/min)			
	15	30	40	50
mm				
2	3. Gang	4. Gang	4. Gang	4. Gang
4	2. Gang	3. Gang	4. Gang	4. Gang
6	2. Gang	3. Gang	3. Gang	3. Gang
8	1. Gang	2. Gang	3. Gang	3. Gang
10	1. Gang	2. Gang	2. Gang	3. Gang
12	1. Gang	2. Gang	2. Gang	2. Gang



2-Gang Akku-(Schlag-)Bohrschrauber ABS / ASB 18

Kompakt und extrem ausdauernd.

Die 2-Gang Akku-(Schlag-)Bohrschrauber mit QuickIN-Zubehörschnittstelle sind dank des bürstenlosen FEIN POWERDRIVE MOTORS extrem leistungsstark und perfekt geeignet für Bohren und Gewindebohren bis 10 mm (ABS 18 Q) bzw. für Bohren bis 10 mm in Metall, Stein und Mauerwerk (ASB 18 Q).



Kurze und leichte Bauweise

Angenehmes und ermüdungs-
armes Arbeiten dank des
geringen Gewichts von nur
1,7 kg (inklusive 2,5 Ah-Akku).



Weitere Produktvarianten und -informationen: Seite 27 und unter fein.com/drills

Bohren in Metall, Stein und Mauerwerk

Der FEIN ASB 18 Q ist mit einem
zuschaltbaren Schlagwerk und Dreh-
zahlen bis 2000 1/min ausgestattet.

Mit allen FEIN Li-Ionen-Akkus nutzbar

Dank der FEIN MultiVolt-
Schnittstelle können der
ABS 18 Q und der ASB 18 Q mit
allen FEIN Li-Ionen-Akkus von
12V bis 18V betrieben werden.

Schneller Wechsel zwischen Bohren, Gewindebohren und Schrauben in Metall mit FEIN QuickIN-Zubehören

- 1 **Lochsäge-Adapter.** Zum Bohren großer Löcher in Metall.
- 2 **Bohrfutter SKE.** Selbsttätig nachspannendes Bohrfutter.
- 3 **Bohrfutter 120 Nm.** Optimal für alle Bohrdurchmesser.
- 4 **Bohrfutter 60 Nm.** Perfekt für Bohrdurchmesser bis 8 mm.
- 5 **Stecknuss-Adapter.** Mit 1/2 in Vierkantaufnahme für Schlagnüsse.
- 6 **Bithalter 1/4 in.** Mit starkem Neodym-Magnet.
- 7 **Gewindebohr-Adapter.** Zuverlässiger Halt des Gewindebohrers am Vierkant, dadurch wird ein Durchrutschen verhindert.
- 8 **Winkelkopf.** Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen.
- 9 **Gewindebohr-Spannzange.** Zuverlässiger Halt des Gewindebohrers am Vierkant. Komfortabler, werkzeugloser Wechsel des Gewindebohrers.



Akku-Schlagschrauber ASCD 18

Kontrollierbare Kraftpakete durch einstellbare Drehmomente.

Je nach Schraubengröße ist das Drehmoment auf das gewünschte Anziehmoment einstellbar. Dank der FEIN MultiVolt-Schnittstelle können die 18V Akku-Schlagschrauber mit allen FEIN Li-Ionen-Akkus unterschiedlicher Spannungsklassen betrieben werden.



Hohe Lebensdauer dank bürstenlosem FEIN POWERDRIVE MOTOR

Der bürstenlose FEIN POWERDRIVE MOTOR ist komplett staubgeschützt und sorgt für einen 30% höheren Wirkungsgrad. Mit einer Akku-Ladung (5 Ah) können bis zu 500 Verschraubungen durchgeführt werden.



Lösen extrem festsitzender Schrauben

durch 10% höheres Drehmoment im Linkslauf.

Festziehen und lösen von Schrauben bis M18

durch 290 Nm Drehmoment.

Optimale Drehmomente je Schraubengröße

durch elektronische Drehmoment-einstellung in 6 Stufen.

Weitere Produktvarianten und -informationen: Seite 28 und unter fein.com/drills

Einstellbare Drehmomente

Durch die einstellbaren Drehmomente werden die Schlagschrauber spürbar besser kontrollierbar. Bei den FEIN Akku-Schlagschraubern kann das maximale Drehmoment in sechs Stufen voreingestellt werden. Die angegebenen Werte gelten für den harten Schraubfall und sind bis auf eine Toleranz von +/- 10% genau. Dadurch wird die Kontrolle über die Verschraubung verbessert und kleinere Schraubfälle werden vor Beschädigungen geschützt.

Empfehlung Drehmomenteinstellung je Schraubengröße

Schlagschrauber ASCD 18-300W2

Stufe	Nm	Schraube
6	max. 290 Nm	≥M18 (8.8)
5	max. 215 Nm	≥M16 (8.8)
4	max. 140 Nm	≥M14 (8.8)
3	max. 85 Nm	≥M12 (8.8)
2	max. 50 Nm	≥M10 (8.8)
1	max. 25 Nm	≥M8 (8.8)



Akku-Metallschrauber ASCS 18

Für den universellen Einsatz von Metallverschraubungen.

Der FEIN ASCS für Verschraubungen bis 6,3 mm ist ergonomisch, handlich, leicht und durch die FEIN Li-Ionen-Technologie so leistungsstark wie eine Netzmaschine. Dank der bewährten FEIN Qualität ist die Lebensdauer auf mindestens 1 Million Präzisionsverschraubungen ausgelegt.



Mehr als
150 Verschraubungen
in Stahlblech mit
einer Akku-Ladung

und über 1 000 Ladezyklen pro Akku-Pack dank langlebigem FEIN Li-Ionen-Akku.



Über 1 Million Präzisionsverschraubungen

dank des bürstenlosen FEIN POWERDRIVE MOTORS. Er ist wartungsfrei, extrem langlebig und für den Einsatz im rauen Metallumfeld entwickelt.

Präzise Ergebnisse

Elektronische Drehmomentabschaltung für präzise Ergebnisse auch ohne Tiefenanschlag.

Weitere Produktausführungen und -informationen: Seite 28 und unter www.fein.com



Prozesssicheres Arbeiten

Mit dem FEIN ASCS 18 werden selbstbohrende und gewindebohrende Schrauben sowie Flügelteks äußerst präzise verarbeitet. Dichtscheiben sitzen durch wiederholgenaues Abschalten mit Tiefenanschlag perfekt, so werden Korrosionsschäden vermieden.



Konstant hohe Leistung

Im Dauerbetrieb liefert der FEIN Akku-Metallschrauber die perfekte Drehzahl. So schrauben Sie problemlos direkt in Stahlträger.

Akku-Trockenbauschrauber ASCT 18

Besonders leistungsstark mit überragender Standzeit.

Kompakt, schnell und effizient: Die FEIN Trockenbauschrauber überzeugen durch unverwüslte Qualität in Verbindung mit niedrigem Gewicht und einzigartiger Leistungsfähigkeit. Durch die hervorragende FEIN Li-Ionen Akku-Technologie liefern die Maschinen auch im harten Dauereinsatz überzeugende Leistungswerte und machen den ASCT 18 zum idealen Werkzeug für alle Profis im Innenausbau. Dank des FEIN POWERDRIVE MOTORS besitzen sie die nötige Kraft, selbst zweifach beplankte Hartgipsplatten sicher zu verschrauben.



Ermüdungsfreies Arbeiten

auch über Kopf dank des geringen Gewichts und der perfekten Gewichtsverteilung.



Über 1 Million Verschraubungen ohne Wartung

Das entspricht bei 25 Schrauben pro Quadratmeter einer Fläche von über 40000m².

Über 2300 Verschraubungen pro Akku-Ladung

Das entspricht ca. 92m² einer einfach beplankten Trockenbauwand oder 28 Profi-Bauplatten.

Weitere Produktvarianten und -informationen: Seite 28 und unter fein.com



Bis zu 6-mal schneller schrauben mit Magazinvorsatz
Das Magazin wird werkzeuglos montiert, ist besonders staubresistent und mit allen gängigen Schraubengurten kompatibel.



Geeignet für Türprofile

Mit dem Gasbeschalter und der robusten Bauweise sind auch harte Schraubfälle im Trockenbau kein Problem. Damit sind die FEIN Trockenbauschrauber ideale Problemlöser – in allen Bereichen.

Akku-Bohrhammer ABH 18

Extrem leicht, kompakt und leistungsstark.

Der leistungsstarke, kabellose Kombi-Hammer sorgt dank bürstenlosem Motor mit hoher Schlagenergie für dauerhaft hohen Arbeitsfortschritt. Bohren in Beton bis 20mm Durchmesser ist damit problemlos möglich. Die kompakte Bauform und geringen Vibrationen sorgen für ermüdungsarmes Arbeiten. Eine doppelte Sicherheitsabschaltung schützt Anwender und Maschine.



Dauerhaft hoher Arbeitsfortschritt

- ▶ Bürstenloser Motor.
- ▶ Hochleistungsschlagwerk mit 2J.
- ▶ 80 Bohrungen mit einer Akkuladung (5Ah).



Extrem leichte und kompakte Bauform

Der ABH 18 wiegt inklusive 5Ah-Akku nur 3 kg.

Schutz des Anwenders

Sicherheitskupplung stoppt den Bohrhammer beim Blockieren des Bohrers.

Weitere Produktinformationen: Seite 28 und unter fein.com



Hammerbohren

Hammerbohren in Beton bis 20 mm.



Bohren

Setzen von 68mm Steckdosenlöcher in Mauerwerk.



Meißeln

Entfernen von Betonüberständen.

Akku-Bohrmaschine ABOP

Kraft und Bohrpräzision auf höchstem Niveau.

FEIN Akku-Bohrmaschinen sind mit jedem Bauteil auf extreme Langlebigkeit und Leistung ausgelegt. Die ABOP-Modelle sind äußerst drehzahlstabil und versprechen durch ihren hohen Wirkungsgrad der bürstenlosen FEIN POWERDRIVE MOTOREN leistungsstarkes Bohren speziell bei Metallanwendungen. Die Rundlaufgenauigkeit der Maschinen ermöglicht eine hohe Präzision der Arbeitsergebnisse.



Dauerhafte Bohrpräzision

dank des hochwertigen, einhüligen Metall-Schnellspannbohrfutters mit selbst-nachziehenden Spannbacken.



Komfortabler, einhändiger Werkzeugwechsel

durch automatische Spindel-arretierung.

Maximale Leistung und höchste Lebensdauer

dank des bürstenlosen FEIN POWERDRIVE MOTORS mit 30% höherem Wirkungsgrad.

Hohe radiale Rundlaufgenauigkeit und minimalste Vibrationen

durch schrägverzahnte Zahnräder und robustes Alu-Druckguss-Gehäuse für hohe mechanische Steifigkeit und festen Sitz der Lager.

Weitere Produktvarianten und -informationen: Seite 29 und unter fein.com



Optimal für Bohren in Metall und Gewindeschneiden
Hoher Arbeitsfortschritt und optimale Rundlaufgenauigkeit für Präzisionsarbeiten in der Sensitivhaltung.



Für viele weitere Anwendungen

Dank der hohen Drehzahlen ist auch das Bohren von Löchern in viele andere Materialien wie Holz, Verbundwerkstoffe etc. problemlos möglich.

Akku-Winkelbohrmaschine AWBP 10

Extrem klein für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.



Die FEIN Akku-Winkelbohrmaschine ermöglicht problemloses Bohren an Stellen, die für andere Bohrmaschinen unerreichbar sind. Mit niedrigem Getriebekopf und geringem Eckmaß aber kräftigem, drehzahlstabilem Motor sorgt sie für optimale Bohrergebnisse.

- ▶ Besonders flache und schlanke Bauweise mit 17 mm Eckmaß und 96 mm Getriebekopfhöhe.
- ▶ Höchste Lebensdauer dank bürstenlosem FEIN POWERDRIVE MOTOR: 30% höherer Wirkungsgrad, komplett gekapselt und staubgeschützt.
- ▶ Flexibler und universeller Einsatz durch Rechts-/Linkslauf und stufenlose Gasgebelekttronik, wie z.B. für Gewindeschnitte bis M6.



Problemlöser für enge Stellen

Winkelbohrmaschine mit minimalsten Abmessungen für beengte und schwer zugängliche Stellen.

Akku-Gewindebohrer AGWP 10

Präzise gewindebohren in einzigartiger Geschwindigkeit für Zeit- und Kostenersparnis.



Schneller, einfacher und präziser: Der FEIN Akku-Gewindebohrer mit bürstenlosem FEIN POWERDRIVE MOTOR ermöglicht dank integriertem Wendegetriebe ein gleichmäßiges und unterbrechungsfreies Arbeiten.

- ▶ Einzigartige Geschwindigkeit für kurze Taktzeiten durch Wendegetriebe.
- ▶ Herausragende Präzision durch spielfreie Verbindung der Bohrwelle mit dem Gewindefutter durch B12-Kegelaufnahme für hohe Rundlaufgenauigkeit.
- ▶ Formschlüssige Aufnahme des Gewindebohrers im Gewindefutter für beste Arbeitsergebnisse.
- ▶ FEIN Sensitiv-Griff zum Aufbringen der Vorschubkraft in direkter Bohrachse bei hervorragender Lage in der Führungshand.



Kurze Taktzeiten

Das Wendegetriebe kehrt die Drehrichtung beim Zurückfahren der Bohrspindel aus der Gewindebohrung automatisch um. Der Schnellrücklauf mit 670 1/min verkürzt die Taktzeiten.

Akku-Knabber ABLK 18

Wendig und kurvengängig für präzise Schnitte.

Die FEIN Akku-Knabber sind das ideale Werkzeug für den mobilen und universellen Einsatz bei Blechstärken bis 1,6 mm. Sie sind optimal geeignet für Trapez- und Wellbleche, Profile, Tafelblech und vieles mehr. Der rotierende Rundstempel erhöht die Standzeit des Werkzeugs um ca. 30% und senkt gleichzeitig die Betriebskosten deutlich.



Hervorragender Arbeitsfortschritt

durch eine Schneidgeschwindigkeit von 1,5 m/min.



30% höhere Standzeit

durch rotierenden Stempel.

Enorme Schnittleistung

40 m in 0,8 mm Trapezblech mit nur einer Akku-Ladung (5 Ah).

Variable Schneidgeschwindigkeit

durch elektronisch einstellbare Hubzahl.

Weitere Produktvarianten und -informationen: Seite 30 und unter fein.com



Extrem wendig und kurvengängig

Der Matrizenträger lässt sich werkzeuglos in 45°-Schritten um 360° in die gewünschte Schneidrichtung drehen. Auch für Linkshänder ist er optimal geeignet.



Kompakt, handlich und ergonomisch

Die FEIN Knabber haben dank des extrem schlanken Getriebekopfes und des leichten Gewichts eine optimale Handlichkeit.

Akku-Schlitzschere ABSS 18

Handliche, kurvengängige Akku-Schlitzschere für Bleche bis 1,6 mm.

Die FEIN Akku-Schlitzschere ist perfekt für verzugsfreie Abschnitte und Ausschnitte in Bleche bis 1,6 mm.

- ▶ Schneller Arbeitsfortschritt aufgrund hervorragender Sicht auf den Schnitt durch offenen Schneidkopf.
- ▶ Linke und rechte Kurvenschnitte sowie verzugfreies Schneiden mit nur einem Fließspan möglich.
- ▶ QuickIN-Schnellwechselsystem für schnellen, schlüssellosen Messerwechsel ohne Einstellarbeiten.
- ▶ Schneidkapazität mit einer Akku-Ladung (5 Ah): 120 m.



Schneiden ohne Späne

Eine Schlitzschere ist die richtige Wahl, wenn bei Ab- und Ausschnitten keine Späne anfallen dürfen: Sie trennt einen Spiralspan aus dem Blech.

Akku-Blechscherer ABLS 18

Handlich, effizient und wirtschaftlich.

Schneller durch Metall – ohne Kraftaufwand. Handliche und kurvengängige Akku-Blechscherer zum Schneiden und Besäumen dünner Bleche.

- ▶ Außergewöhnliche Handlichkeit durch kompakte und leichte Bauweise für optimale Beweglichkeit der Schere.
- ▶ Gute Kurvengängigkeit bei nur geringer Blechverformung.
- ▶ Vierfach-Wendemesser für saubere und gratfreie Schnitte bei niedrigen Betriebskosten.
- ▶ Reduzierte Verletzungsgefahr und kaum Reinigungsaufwand in der Werkstatt.
- ▶ Schneidkapazität mit einer Akku-Ladung (5 Ah): 140 m.



Wirtschaftlich und zuverlässig

Blechscherer arbeiten mit Schnittgeschwindigkeiten bis 8 m/min sehr effizient und ohne Materialverlust.

Akku-Kernbohrmaschine AKBU 35

Kabellos, flexibel und vielseitig.

Klein und hubstark: Die 1-Gang Akku-Universal-Magnet-Kernbohrmaschine erfüllt höchste Qualitätsansprüche. Ausgerüstet mit Rechts-/ Linkslauf, MK2-Werkzeugaufnahme und großem Hubbereich bietet die FEIN AKBU 35 höchste Funktionalität für universelles Arbeiten auf der Baustelle. Der bürstenlose FEIN POWERDRIVE MOTOR mit Tachoelektronik und der FEIN HIGHPOWER Li-Ionen-Akku mit hochstromfähigen Zellen sorgen für dauerhaft hohen Arbeitsfortschritt.



Zentral angeordnete Bedienelemente im direkten Blickfeld

Einfach, praktisch und verwechslungsfrei.

Schutz der Maschine vor Beschädigung

Extrem verschleißfestes Maschinenkonzept mit schwenkbar gelagertem Motorkabel-Schutz für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk.



Universeller Arbeitseinsatz

Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben ist durch Rechts-/ Linkslauf, elektronische Drehzahleinstellung, MK2-Werkzeugaufnahme und 260mm Hubbereich möglich.

Dauerhaft hoher Arbeitsfortschritt

dank bürstenlosem FEIN POWERDRIVE MOTOR und FEIN HIGHPOWER Li-Ionen-Akku.

Weitere Produktvarianten und -informationen: Seite 31 und unter fein.com/core-drilling



Sehr sicheres Arbeiten

Extra schmaler Permanent-Magnet mit Vormagnetisierung ermöglicht einfaches und flexibles Ausrichten der Maschine auf dem Werkstück – auch vertikal und über Kopf.



Einsatz auf Rohren

Die magnetischen Kontaktflächen haben die Form eines Prismas. Dadurch wird der sichere Halt auch beim Kernbohren auf Rohren mit einem Durchmesser von 80 bis 250mm gewährleistet.

Akku-Oszillierer AFMM 18 und AFSC 18

Die Nr. 1 unter den Oszillierern.

Der FEIN MULTIMASTER und FEIN SUPERCUT bewähren sich seit über 50 Jahren millionenfach auf der ganzen Welt und werden höchsten Ansprüchen gerecht. Mit allem ausgestattet, was Arbeiten einfacher, sicherer und besser macht, bestechen sie durch überragende Qualität, enorme Belastbarkeit und maximale Lebensdauer. Dank der innovativen Anti-Vibrationstechnologie sind sie lauffruher, leistungsstärker und leiser. Das äußerst umfangreiche Zubehörprogramm lässt zudem keine Wünsche offen.



Höchster Arbeitsfortschritt für jeden Einsatz

Die FEIN Akku-Oszillierer haben ein identisches Leistungsvermögen wie die Netzmaschinen.

Werkzeugwechsel in nur 3 Sekunden

dank der Starlock-Werkzeugaufnahme. Sie garantiert den perfekten Sitz der Zubehöre und damit eine maximale Kraftübertragung. Das Ergebnis: noch mehr Arbeitsfortschritt bei jeder Anwendung und erhöhter Präzision.



Komfortabel arbeiten mit maximalem Arbeitsfortschritt

- ▶ Bis zu 70% weniger Vibration.*
- ▶ Bis zu 50% geringeres Laufgeräusch.**
- ▶ Bis zu 35% höherer Arbeitsfortschritt.

* Im Vergleich zum FMT 250 und vielen Wettbewerbsprodukten.

** Schalldruck, gemessen an der eingeschalteten Maschine bei höchster Drehzahl, ohne Werkzeug.

Weitere Produktinformationen: Seite 31 und unter fein.com/original



QuickIN

Patentiertes werkzeugloses FEIN Schnellspannsystem. In Verbindung mit Starlock schnellster Werkzeugwechsel unter 3 Sekunden – sicher und komfortabel.



Maximale Leistung mit System

Das innovative Starlock-System zur Werkzeugaufnahme bietet höchste Präzision, größten Arbeitsfortschritt und ein perfektes Ergebnis.



FEIN Anti-Vibrationssystem

Effektive Reduzierung von Vibrationen dank selbsttragendem Motor mit vollständiger Gehäuse-Entkopplung. Für sicheres Arbeiten bei minimaler Körperbelastung.

FEIN HIGHPOWER Akku – das Kraftpaket für maximale Höchstleistung.

Schnelles und wirtschaftliches Arbeiten hat bei uns System: FEIN HIGHPOWER Li-Ionen-Akkus mit hochstromfähigen Zellen, Ladestandsanzeige und FEIN SAFETYCELL TECHNOLOGY garantieren eine dauerhaft hohe Stromabgabe mit 75% höherer Stromstärke als bei FEIN Li-Ionen-Akkus.

Damit erreichen die FEIN Akku-Kernbohrmaschinen sowie die -Winkelschleifer ihre maximale Leistung. Darüber hinaus schützt die FEIN SAFETYCELL TECHNOLOGY den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.

100% kompatibel

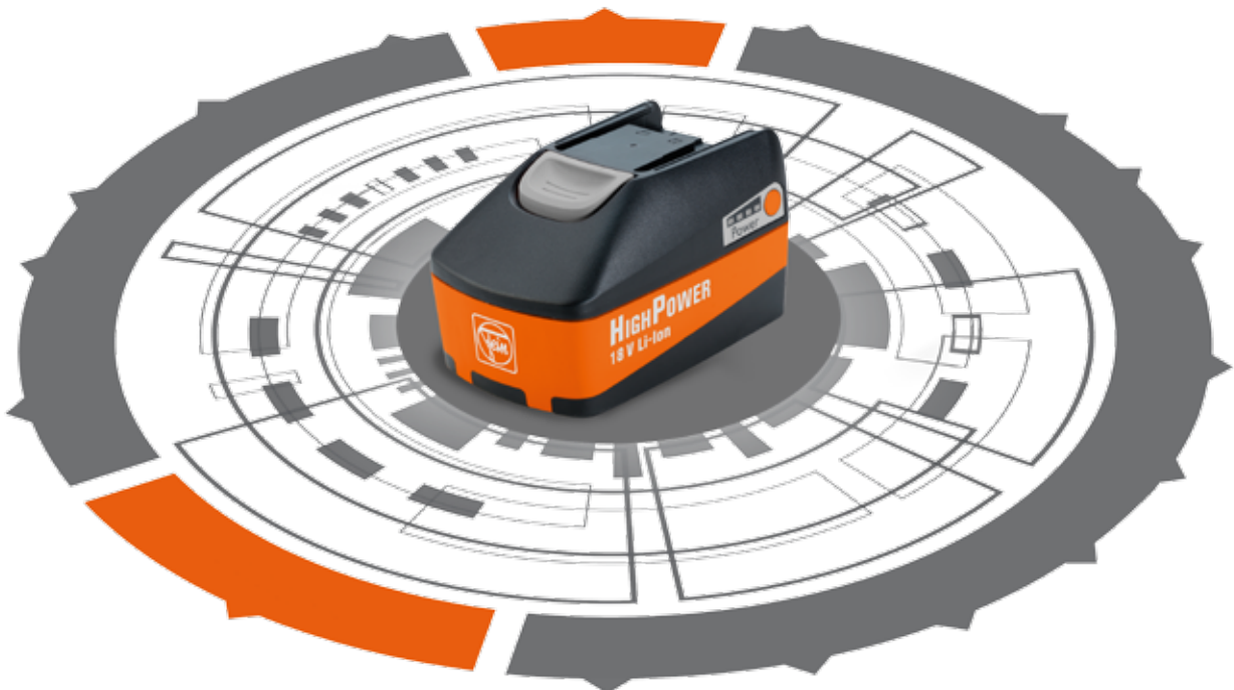
Der FEIN HIGHPOWER Akku kann mit allen 18V FEIN Akku-Werkzeugen verwendet werden.

Geringere Erwärmung

der Akkus durch 25% geringeren Innenwiderstand.

Leichter und kleiner

als hochstromfähige Wettbewerbs-Akkus durch ein Gewicht von nur 750g.



75% höhere Stromstärke

für dauerhaft hohen Arbeitsfortschritt mit hoher Drehzahlstabilität.

Lange Lebensdauer

Schutz von Akku und Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung durch die FEIN SAFETYCELL TECHNOLOGY.

FEIN 18 V Zubehör – flexibel und langlebig.

Jederzeit sorglos nachkaufen oder ergänzen: das Akku-Zubehör von FEIN. 100% kompatibel mit allen 18 V FEIN Akku-Maschinen.



HighPower Li-Ionen-Akku

HighPower Li-Ionen-Akku (18V/5,2Ah) mit hochstromfähigen Zellen, Ladestandsanzeige und FEIN SAFETYCELL TECHNOLOGY. Empfohlen für FEIN Akku-Magnet-Kernbohrmaschinen sowie Akku-Winkelschleifer.



HighPower Akku-Starter-Set 18 V / 5,2 Ah

2 HighPower Li-Ionen-Akkus mit Schnellladegerät ALG 50.



Li-Ionen-Akku

18V Li-Ionen-Akku mit Ladestandsanzeige und FEIN SAFETYCELL TECHNOLOGY. Akku-Kapazität: 2,5 Ah oder 5 Ah.



Li-Ionen Akku-Starter-Set 18 V / 5 Ah

2 Li-Ionen-Akkus mit Schnellladegerät ALG 50.



Schnellladegerät ALG 50

Für alle FEIN Li-Ionen-Akkus.



Li-Ionen Akku-Starter-Set 18 V / 2,5 Ah

2 Li-Ionen-Akkus mit Schnellladegerät ALG 50.



Akku-LED-Lampe ALED 12 - 18 V

Kompakte und ausdauernde Akku-LED-Lampe mit schwenkbarem Lampenkopf. Kompatibel mit allen 12/14/18V FEIN Li-Ionen-Akkus, inklusive Haken zum Aufhängen der Lampe. Mit 130g extrem leicht und mit 900Lux sehr hell. Die Farbtemperatur entspricht Tageslicht. Die Helligkeit ist in 2 Stufen einstellbar.



Klein, schnell und enorm leistungsstark: Das FEIN 12 V Akku-System.

Kraftvolle Akku-Werkzeuge in der 12 Volt-Klasse von FEIN bieten größte Freiheit bei allen Arten der Arbeit, ob in der Werkstatt oder auf der Baustelle. Die 12 V Maschinen bestechen durch ihr geringes Gewicht, ihre kompakte Bauform und optimale Handhabbarkeit bei überdurchschnittlicher Leistungsstärke. Die 12 V FEIN Li-Ionen-Akkus mit SAFETYCELL TECHNOLOGY sind mit allen FEIN Akku-Maschinen aus der 12 Volt-Klasse sowie mit 18 V Produkten mit MultiVolt-Schnittstelle kompatibel.



Akku-Bohrschrauber ASCM 12 und ABSU 12



ASCM 12 Q

4-Gang Akku-Bohrschrauber für Bohren und Gewindebohren bis 8 mm und Schrauben.

- ▶ Bürstenloser FEIN POWERDRIVE MOTOR: 30 % höherer Wirkungsgrad und lange Lebensdauer.
- ▶ Optimale Schnittgeschwindigkeiten für Bohren in Metall und selbstbohrende Schrauben.
- ▶ Schneller Wechsel zwischen den Anwendungen dank QuickIN-Zubehörschnittstelle.



ABSU 12

2-Gang Akku-Bohrschrauber für universelle Bohr- und Schraubarbeiten bis 6 mm.

- ▶ Starker und langlebiger DC-Motor mit Schutz vor Überhitzung und Überlastung.
- ▶ 2-Gang Vollmetall-Getriebe für universelle Bohr- und Schraubarbeiten.
- ▶ Robustes Vollmetall-Bohrfutter mit Spannkraftsicherung.



ABSU 12 W4

2-Gang Akku-Schrauber mit kraftvollem Drehmoment für Verschraubungen bis 6x200 mm.

- ▶ Starker und langlebiger DC-Motor mit Schutz vor Überhitzung und Überlastung.
- ▶ 2-Gang Vollmetall-Getriebe für universelle Schraubarbeiten.
- ▶ Kurz und leicht durch 1/4 in Werkzeugaufnahme und Verzicht auf Bohrfutter.

Weitere Produktinformationen: Seite 27 und unter fein.com/drills

FEIN 12 V Zubehör



Li-Ionen-Akku

Li-Ionen-Akku (12V/2,5Ah) mit Ladestandsanzeige und FEIN SAFETYCELL TECHNOLOGY. Kann auf allen 12 V FEIN Maschinen sowie 18 V FEIN Werkzeugen mit MultiVolt-Schnittstelle verwendet werden.



Akku-Starter-Set

2 Li-Ionen-Akkus (12V/2,5 Ah) mit Schnellladegerät ALG 50.

Akku-Oszillierer AFMT 12

Der beste Einstieg in die Profi-Klasse.

- ▶ Anti-Vibrationssystem für sicheres und angenehmes Arbeiten bei minimaler Körperbelastung.
- ▶ Starlock-Werkzeugaufnahme für schnellsten Werkzeugwechsel unter 3 Sekunden – sicher und komfortabel.
- ▶ Nahezu kompletter Zugriff auf das Starlock-Zubehör-Sortiment.



STARLOCK



Weitere Produktinformationen: Seite 31 und unter fein.com/original

Akku-Schlagschrauber ASCD 12



ASCD 12-150 W8

Akku-Schlagschrauber für metrische Verschraubungen bis M14.

- ▶ Bürstenloser FEIN POWERDRIVE MOTOR: 30 % höherer Wirkungsgrad und lange Lebensdauer.
- ▶ Elektronische Drehmomenteinstellung in 6 Stufen.
- ▶ 10 % höheres Drehmoment im Linkslauf zum Lösen extrem festsitzender Schrauben.



ASCD 12-150 W4

Akku-Schlagschrauber für universelle Verschraubungen inkl. Selbstbohrschrauben.

- ▶ Bürstenloser FEIN POWERDRIVE MOTOR: 30 % höherer Wirkungsgrad und lange Lebensdauer.
- ▶ Elektronische Drehmomenteinstellung in 6 Stufen.
- ▶ 10 % höheres Drehmoment im Linkslauf zum Lösen extrem festsitzender Schrauben.



ASCD 12-100 W4

Akku-Schlagschrauber für universelle Verschraubungen.

- ▶ Starker und langlebiger DC-Motor mit Schutz vor Überhitzung und Überlastung.
- ▶ Bis 100 Nm Drehmoment – zieht problemlos Schrauben bis M12 an.

Weitere Produktinformationen: Seite 28 und unter fein.com/drills

Schnellladegerät ALG 50

Für alle FEIN Li-Ionen-Akkus.



Akku-LED-Lampe ALED 12-18 V

Kompakte und ausdauernde Akku-LED-Lampe mit schwenkbarem Lampenkopf. Kompatibel mit allen 12/14/18V FEIN Li-Ionen-Akkus, inklusive Haken zum Aufhängen der Lampe. Mit 130 g extrem leicht und mit 900 Lux sehr hell. Farbtemperatur entspricht Tageslicht. Die Helligkeit ist in 2 Stufen einstellbar.



Maximale Freiheit dank der FEIN MultiVolt-Schnittstelle.

FEIN 18V Akku-Maschinen mit MultiVolt-Schnittstelle lassen sich mit allen FEIN Lithium-Ionen-Akkus von 12 über 14 bis 18 Volt betreiben. Die maximale Leistung erreichen die Produkte mit 18V. Bei Verwendung von Akkus mit niedrigerer Spannung passt sich die Leistung des Akku-Werkzeugs an. Die MultiVolt-Schnittstelle kommt bei vielen 18V Maschinen von FEIN zum Einsatz. Dies garantiert volle Freiheit, Akkus und Geräte nach Belieben miteinander zu kombinieren.

FEIN 18V Produkte mit MultiVolt-Schnittstelle:

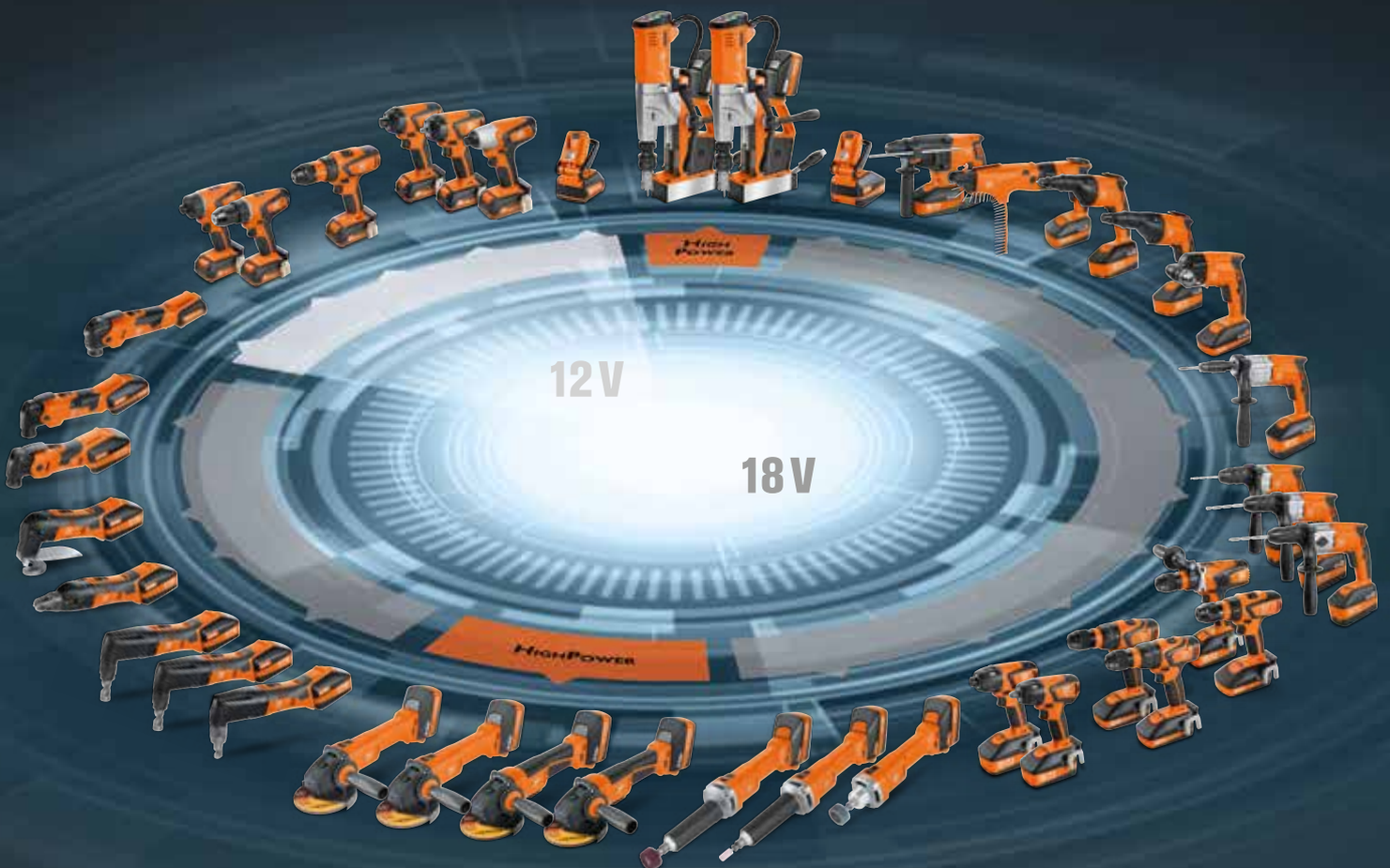
- ▶ Akku-(Schlag-)Bohrschrauber
- ▶ Akku-Schlagschrauber
- ▶ Akku-Winkelschleifer
- ▶ Akku-Geradschleifer
- ▶ Akku-Knabber
- ▶ Akku-Blech- und -Schlitzschere
- ▶ Akku SUPERCUT



Das FEIN Akku-Power-System.

Einfach. Effizient. Sicher.

Die ganze Akku-Welt von FEIN auf einen Blick: leistungsstarke, langlebige und zuverlässige Maschinen in 12V und 18V – speziell entwickelt für anspruchsvolle Arbeiten in Metall.



Technische Daten

Akku-Winkelschleifer 18 V

Bezeichnung	Akku-Winkelschleifer	Akku-Winkelschleifer	Akku-Winkelschleifer	Akku-Winkelschleifer
				
Bauart	CCG 18-115 BL	CCG 18-125 BL	CCG 18-115 BLPD	CCG 18-125 BLPD
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen*	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen*	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen*	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen*
Akku-Schnittstelle	MultiVolt	MultiVolt	MultiVolt	MultiVolt
Motor	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl 1/min	2 500-8 500	2 500-8 500	2 500-8 500	2 500-8 500
Schleifscheibe Ø mm	115	125	115	125
Totmannschalter	Nein	Nein	Ja	Ja
Gewicht ohne Akku kg	1,95	1,95	1,95	1,95
Bestell-Nr.	7 120 01 62	7 120 02 62	7 120 03 62	7 120 04 62

*Höchste Leistung mit FEIN HIGHPOWER Li-Ionen-Akku

Akku-Geradschleifer 18 V

Bezeichnung	Akku-Geradschleifer	Akku-Geradschleifer	Akku-Geradschleifer
			
Bauart	AGSZ 18-280 BL	AGSZ 18-280 LBL	AGSZ 18-90 LBL
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	MultiVolt	MultiVolt	MultiVolt
Motor	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl 1/min	9 000-28 000	9 000-28 000	2 900-9 000
Schleifkörper max. Ø mm	50	50	50
Spannzange max. Ø mm	8	8	8
Fräser max. Ø mm	12	12	12
Polierwerkzeug Ø mm	-	-	80
Gewicht ohne Akku kg	1,40	1,60	1,80
Bestell-Nr.	7 123 01 62	7 123 02 62	7 123 03 62

Akku-(Schlag-)Bohrschrauber 18 V

Bezeichnung	4-Gang Akku-Bohrschrauber	4-Gang Akku-Bohrschrauber	2-Gang Akku-Bohrschrauber	2-Gang Akku-Schlagbohr- schrauber
Bauart	ASCM 18 QM	ASCM 18 QSW	ABS 18 Q	ASB 18 Q
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V	MultiVolt	MultiVolt	MultiVolt
Motor	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
Getriebe	4-Gang	4-Gang	2-Gang	2-Gang
Leerlaufdrehzahl	1/min	400/800/1950/3850	400/700/1400/2500	450/2000
Schlagzahl	1/min	-	-	7360/32000
Max. Drehmoment (hart/weich)	Nm	90/45	40/20	60/32
Drehmomentstufen	15 + 1	20 + 1	22 + 1	22 + 1
Bohrfutter-Spannweite	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Schrauben	mm	10 x 400	8 x 200	8 x 300
Bohr-Ø Stahl/Holz/Stein	mm	25/50/-	13/40/-	13/50/13
Gewindebohren		M12	M8	M10
Gewicht ohne Akku	kg	1,50	1,20	1,30
Bestell-Nr.		7 116 11 64	7 116 12 64	7 113 22 64

Akku-(Bohr-)Schrauber 12 V

Bezeichnung	4-Gang Akku-Bohrschrauber	2-Gang Akku-Bohrschrauber	2-Gang Akku-Schrauber
Bauart	ASCM 12 Q	ABSU 12	ABSU 12 W4
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	12 V	12 V	12 V
Motor	bürstenlos	2-pol. DC	2-pol. DC
Getriebe	4-Gang	2-Gang	2-Gang
Leerlaufdrehzahl	1/min	400/700/1400/2500	400/1300
Max. Drehmoment (hart/weich)	Nm	40/20	20/14
Drehmomentstufen	20 + 1	17 + 1	17 + 1
Bohrfutter-Spannweite	mm	1,5-13	1-10
Schrauben	mm	8 x 200	6 x 200
Bohr-Ø Stahl/Holz	mm	13/40	10/30
Gewindebohren		M8	M6
Werkzeugaufnahme	-	-	¼ in Sechskantaufnahme
Gewicht ohne Akku	kg	1,10	1,00
Bestell-Nr.		7 116 10 64	7 113 20 64

Akku-Bohrmaschinen 18 V

Bezeichnung	1-Gang Akku-Bohrmaschine	1-Gang Akku-Bohrmaschine	2-Gang Akku-Bohrmaschine
			
Bauart	ABOP 6	ABOP 10	ABOP 13-2
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18V	18V	18V
Motor	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl	1/min	0-3 350	0-580/0-1760
Drehmoment bei max. Abgabeleistung	Nm	4	11
Stillstandsmoment	Nm	7	19
Bohrfutter-Spannweite	mm	0,5-10	1,5-13
Bohr-Ø Stahl/Edelstahl	mm	6/6	10/10
Bohr-Ø Leichtmetall/Holz	mm	10/20	15/30
Gewindebohren	-	M6	M10
Gewinde an der Bohrwelle	1/2 in-20 UNF	1/2 in-20 UNF	1/2 in-20 UNF
Spannhals-Ø	mm	43	43
Eckmaß	mm	23	23
Gewicht ohne Akku	kg	1,40	1,50
Bestell-Nr.	7 105 01 62	7 105 02 62	7 105 03 62

Akku-Winkelbohrmaschine 18 V

Bezeichnung	Akku-Winkelbohrmaschine
	
Bauart	AWBP 10
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18V
Motor	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl	1/min
Drehmoment bei max. Abgabeleistung	Nm
Stillstandsmoment	Nm
Bohrfutter-Spannweite	mm
Bohr-Ø Stahl/Edelstahl	mm
Bohr-Ø Leichtmetall/Holz	mm
Gewindebohren	M6
Kegel an der Bohrwelle	B10
Eckmaß	mm
Getriebekopfhöhe	96
Gewicht ohne Akku	kg
Bestell-Nr.	7 105 04 62

Akku-Gewindebohrer 18 V

Bezeichnung	Akku-Gewindebohrer
	
Bauart	AGWP 10
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18V
Motor	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl Linkslauf	1/min
Lastdrehzahl Schneiden	1/min
Lastdrehzahl Linkslauf	1/min
Drehmoment bei max. Abgabeleistung	Nm
Stillstandsmoment	Nm
Gewinde in Stahl bis	M10
Gewinde in Edelstahl bis	M10
Kegel an der Bohrwelle	B12
Spannhals-Ø	mm
Eckmaß	mm
Gewicht ohne Akku	kg
Bestell-Nr.	7 109 01 62

Akku-Knabber 18 V

Bezeichnung	Akku-Knabber	Akku-Knabber	Akku-Knabber
			
Bauart	ABLK 18 1.6 E	ABLK 18 1.3 CSE	ABLK 18 1.3 TE
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	MultiVolt	MultiVolt	MultiVolt
Motor	DC	DC	DC
Hubzahl	800-1300	900-1600	900-1600
Schneidgeschwindigkeit	1,5	1,9	1,9
Stahl bis 400/600/800 N/mm ²	1,6/1,0/0,7	1,3/0,8/0,6	1,3/0,8/0,6
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	2,5	2,0	2,0
Schneidspurbreite	5,0	4,0	4,0
Eintauch-Ø mit Matritze	22	19	19
Radius der kleinsten Kurve (innen/außen)	30/35	15/20	25/30
Gewicht ohne Akku	1,65	1,60	1,60
Bestell-Nr.	7 132 04 61	7 132 05 61	7 132 06 61

Akku-Blech- und -Schlitzschere 18 V

Bezeichnung	Akku-Schlitzschere	Akku-Blechscherer
		
Bauart	ABSS 18 1.6 E	ABLS 18 1.6 E
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	MultiVolt	MultiVolt
Motor	DC	DC
Hubzahl	2200-3500	2200-3700
Schneidgeschwindigkeit	5-8	6-9
Stahl bis 400/600/800 N/mm ²	1,6/1,2/0,8	1,6/1,2/1,0
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	2,0	2,0
Schnittbreite	5,0	-
Radius der kleinsten Kurve	90 (30)*	15
Eintauch-Ø	15 (8)*	-
Gewicht ohne Akku	1,20	1,40
Bestell-Nr.	7 130 03 61	7 130 04 61

Zubehör 12 - 18 V

Zubehör 18 V

Bezeichnung	Akku-LED-Lampe	Schnellladegerät	Li-Ionen-Akku 18V/2,5Ah	Akku-Starter-Set 18V/2,5Ah	Li-Ionen-Akku 18V/5Ah
					
Bauart	ALED 12-18V	ALG 50	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Akku-Spannung	V	-	18	18	18
Kapazität	Ah	-	2,5	2,5	5
Bestell-Nr.	9 26 04 200 02 0	9 26 04 129 01 0	9 26 04 171 02 0	9 26 04 300 04 0	9 26 04 173 02 0

Akku-Kernbohrmaschinen 18 V

Bezeichnung	Akku-Kernbohrmaschine	Akku-Kernbohrmaschine
		
Bauart	AKBU 35 PMQ	AKBU 35 PMQW
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen*	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen*
Akku-Schnittstelle	18V	18V
Motor	bürstenlos	bürstenlos
Kernbohreraufnahme	QuickIN	¾ in Weldon
Werkzeugaufnahme	MK2	MK2
Lastdrehzahl 1/min	130-520	130-520
HM/HSS Kernbohrer max. Ø mm	35 / 35	35 / 35
Kernbohrer Bohrtiefe max. mm	50 (75)**	50 (75)**
Spiralbohrer max. Ø mm	18	18
Gewindebohren	M14	M14
Senken max. Ø mm	31	31
Reiben max. Ø mm	18	18
Magnethaltekraft N	9000	9000
Gewicht ohne Akku kg	12,10	12,10
Bestell-Nr.	7 170 01 62	7 170 02 62

Akku-Oszillierer 18 V

Akku-Oszillierer 12 V

Bezeichnung	Akku MULTIMASTER	Akku SUPERCUT	Akku MULTITALENT
			
Bauart	AFMM 18 QSL	AFSC 18 QSL	AFMT 12 QSL
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen	Li-Ionen/HIGHPOWER Li-Ionen	Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18V	MultiVolt	12V
Motor	DC	bürstenlos	DC
Schwingungen 1/min	11 000-18 500	10 000-19 500	11 000-18 000
Werkzeugaufnahme	StarlockPlus	StarlockMax	StarlockPlus
Werkzeugwechsel	QuickIN	QuickIN	QuickIN
Amplitude	2 x 1,7°	2 x 2,0°	2 x 1,6°
Gewicht ohne Akku kg	1,30	1,10	1,10
Bestell-Nr.	7 129 22 62	7 129 27 60	7 129 25 62

Zubehör 12 V

Akku-Starter-Set 18V/5 Ah	HIGHPOWER Li-Ionen-Akku 18V/5,2 Ah	HIGHPOWER Akku-Starter-Set 18V/5,2 Ah	Li-Ionen-Akku 12V/2,5 Ah	Akku-Starter-Set 12V/2,5 Ah
				
Li-Ion	HIGHPOWER Li-Ion	HIGHPOWER Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
18	18	18	12	12
5	5,2	5,2	2,5	2,5
9 26 04 300 03 0	9 26 04 179 02 0	9 26 04 307 01 0	9 26 04 168 02 0	9 26 04 250 01 0

*Höchste Leistung mit FEIN HIGHPOWER Li-Ionen-Akku

**Optional mit Zubehör



FEIN QuickIN-Zubehöre für Akku-Bohrschrauber.

Flexibel und schnell zwischen Anwendungen wechseln.

Dank der QuickIN-Schnittstelle können Anwender schnell und werkzeuglos zwischen allen Bohr- und Schraubanwendungen wechseln. Optimal auf die jeweiligen Aufgaben abgestimmt, sind FEIN QuickIN-Zubehöre zuverlässiger und präziser als herkömmliche Lösungen.



Winkelkopf

Bestell-Nr. 6 42 03 008 01 0



Bohrfutter SKE

Bestell-Nr. 6 42 03 006 01 0



Bithalter 1/4 in

Bestell-Nr. 6 05 10 222 01 0



Lochsäge-Adapter

Bestell-Nr. 6 42 03 007 01 0



Bohrfutter 120 Nm

Bestell-Nr. 6 32 08 005 01 0



Gewindebohr-Adapter

Bestell-Nr. 6 42 03 003 01 0



Stecknuss-Adapter 1/2 in

Bestell-Nr. 6 42 03 002 01 0



Bohrfutter 60 Nm

Bestell-Nr. 6 32 08 002 01 0



Gewindebohr-Spannzange

Ø	Vierkant	Bestell-Nr.
3,5mm	2,7mm	6 42 03 009 01 0
4,5mm	3,4mm	6 42 03 010 01 0
6mm	4,9mm	6 42 03 011 01 0
7mm	5,5mm	6 42 03 012 01 0
8mm	6,2mm	6 42 03 013 01 0
9mm	7mm	6 42 03 014 01 0
10mm	8mm	6 42 03 015 01 0
11mm	10mm	6 42 03 016 01 0



Ihr Fachhändler berät Sie gerne:

DE: C. & E. Fein GmbH, Telefon 07173 183-0, www.fein.de

AT: FEIN ELEKTROWERKZEUGE Ges.m.b.H., Telefon 0662 433 5680, www.fein.at

CH: FEIN Suisse AG, Telefon 044 745 40 00, www.fein.ch

Emissionswerte (Schall/Vibration) finden Sie unter www.fein.com

www.fein.com



4 014586 427607