

AKKU-POWER, DIE DU BRAUCHST.

QUALITÄT, DIE DU LIEBST.

18V  VOM HANDWERK INSPIRIERT.



FESTOOL

Unsere Akku-Werkzeuge und passendes Zubehör:

Robust, langlebig und genau für deine Anwendungen gemacht.

AKKU-POWER, DIE DU BRAUCHST. QUALITÄT, DIE DU LIEBST.

Unsere Akku-Produkte entstehen im ständigen Austausch mit euch: Ihr wisst am besten, worauf es bei spezifischen Anwendungen ankommt. So lernen wir jeden Tag von eurer Erfahrung – und setzen diese in maximal robuste und langlebige Tools um, die euch mit genau der Akku-Power versorgen, die eure Arbeit erfordert. Und dies in der gewohnten Festool Qualität.



18V



18V

VOM HANDWERK INSPIRIERT.



1

Genau für deine Anwendungen.

Egal, welche Aufgabe ansteht: Du sollst so kraftsparend, schnell und einfach arbeiten können wie möglich. Für dich entwickeln wir Akku-Werkzeuge, die wenig wiegen, perfekt in der Hand liegen und dich genau mit der Akku-Power versorgen, die du brauchst.

2

Festool Qualität – natürlich auch ohne Kabel.

Festool Akku-Geräte stehen in puncto Kraft, Leistung und Ausdauer den Netzgebundenen in nichts nach. So bist du für jeden Einsatz perfekt gerüstet – egal ob in der Werkstatt oder auf der Baustelle. Unsere leistungsstarken 18V Akkupacks in Kombination mit den bürstenlosen EC-TEC Motoren holen aus jedem Werkzeug das Maximum raus.

3

Akku-Produkte gebaut für die Ewigkeit.

Wir tun alles dafür, dass unsere Werkzeuge unverwüstlich jedem Baustellenalltag standhalten. Falls das jedoch einmal nicht der Fall sein sollte, gibt es unsere gratis Rundum-Reparatur. Schnell, gründlich und – absolut einzigartig – auch für Akkupacks und Ladegeräte: in den ersten drei Jahren kostenlos für alle innerhalb von 30 Tagen nach Kauf registrierten Werkzeuge. Es gelten die Festool Garantiebedingungen, einzusehen unter [festool.de/service](https://www.festool.de/service) bzw. [festool.at/service](https://www.festool.at/service).

Die Steckdose zum Mitnehmen.

Die SYS-PowerStation SYS-PST 1500.



Die SYS-PowerStation liefert Strom. Auch dort, wo sonst keiner ist. Als hochleistungsfähiger Energiespeicher macht sie unabhängig von klassischen Energiequellen wie Steckdose, Generator oder Baustromverteiler – für einen garantiert planbaren Arbeitsalltag. Ganz ohne Suche nach Strom, lästiges Kabelziehen, überfüllte Baustromverteiler oder Probleme mit abschaltenden Sicherungen. Eben wie eine ganz normale 230-Volt-Steckdose.

- › Mit dauerhaft 3.680 Watt und kurzzeitig bis zu 18.000 Watt betreibt sie alle netzgebundenen Werkzeuge konstant ohne Leistungseinbußen
- › 1.555 Wattstunden gespeicherte Energie
- › Schont Luft und Lunge: ohne Lärm und Gestank die perfekte Alternative zum Dieselgenerator



Strom. Immer und überall.

Technische Daten

SYS-PST 1500

Ausgangsspannung	230 V ~ / 50 Hz pure sine
Dauerleistung (W)	3.680
Spitzenleistung (W)	18.000
Spitzenleistung (> 25 sec) (W)	9.000
Spitzenleistung (> 500 sec) (W)	5.400
Nominale Energieinhalt (Wh)	1.555
Batterietechnologie	Li-Ion
Ladedauer (abhängig von Zelltemperatur) (h)	3
IP Schutzart (mit geschlossenen Schutzabdeckungen)	IP 44
Abmessung mit Standfüßen (L x B x H) (mm)	396 x 296 x 187
USB-Ausgang	Typ-C, 5 - 20 V / 3A / 15 - 60 W
Kabellänge (m)	2
Produktgewicht (kg)	16,6



Macht jeden Sauger kabellos und betreibt über die Steckdose am Sauger gleichzeitig ein zusätzliches Werkzeug.



Leicht und handlich – mit nur 16 kg Gewicht.

Einfach den QR-Code scannen und mehr über die SYS-PST 1500 erfahren.



DE AT



festool.de/@205721

festool.at/@205721

Die Extraportion Kraft für eure Arme. Entspannter Job, auch über Kopf. Das Exoskelett ExoActive EXO 18.

Das ExoActive verleiht euch eine Extraportion Kraft, wenn die Arme müde werden und entlastet den Nacken: Ob Trockenbau oder Malerarbeit, ob Tapezieren oder Montage, ob an Wänden oder Decken. Weniger körperliche Belastung heißt für euch: Mehr Effizienz, mehr Konzentration auf eure Qualitätsarbeit und mehr Freude an der Arbeit. Die benötigte Leistung könnt ihr in Sekundenschnelle am Exoskelett regulieren, damit es gezielt dort unterstützt, wo es soll.



Das ExoActive entlastet eure vordere Schultermuskulatur um bis zu 30 Prozent*. Das bedeutet, dass sich Tätigkeiten um bis zu einem Drittel leichter anfühlen. [*Die Daten wurden durch Anwendungstests ermittelt und können bei abweichenden Bedingungen variieren.]



Für den Antrieb des ExoActives sorgt ein 18 Volt Akku: absolut zuverlässig, schnell wieder aufgeladen.



Für eine bequeme Steuerung verfügt das Exoskelett über drei vordefinierte Arbeitsbereiche: ab Becken aufwärts, ab Brust aufwärts oder über Kopf.



- › Das aktive System ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten bei Über-Kopf-Tätigkeiten
- › Entlastung beim Arbeiten vor der Brust und über Kopf - mit bis zu 5 kg / 50 N Unterstützungskraft je Arm
- › Wie ein Rucksack leicht und bequem zu tragen und lässt sich zudem schnell auf die individuelle Größe einstellen

Technische Daten

EXO 18	
Akkuspannung (V)	18
Max. Unterstützungskraft je Arm (N)	50
Technologie	Bluetooth®
Akkukapazität (Ah)	4,0
Laufzeit 4,0 Ah (h)	1,5 - 5
Produktgewicht (kg)	7,0

Einfach den QR-Code scannen und mehr über das EXO 18 erfahren.



festool.de/@577339

DE AT



festool.at/@577339

Für präzise Schnitte. Sägepräzision zum Mitnehmen. Die Akku-Tischkreissäge CSC SYS 50.



Die Akku-Tischkreissäge CSC SYS 50 ist so kompakt, dass sie in einen Systainer passt. So enorm handlich ihre Außenmaße sind, so überraschend vielseitig zeigt sie sich im Einsatz: mit Parallelschnitten bis zu 280 mm, einer Kappschnittbreite von bis zu 450 mm und Winkelschnitten von -2° bis 47° . Zusammen mit dem Untergestell UG-CSC-SYS ein ideales Paar.

- › Kompakt und mobil: im praktischen Systainerformat einhändig zu transportieren. Noch leichter mit dem Untergestell UG-CSC-SYS
- › Höchste Präzision: Über das digitale Display werden Höhe und Winkel auf Knopfdruck elektrisch eingestellt
- › Kein Unterschied zu Netzmaschinen: dank 2 x 18 Volt-Doppelakkusystem in Kombination mit dem bürstenlosen EC-TEC Motor



Der Klapptisch sorgt für eine präzise, sichere Auflage für Werkstücke von bis zu 280 mm.



Die Systainerhaube wird einfach über die Akku-Tischkreissäge gestülpt und dient so dem einfachen Transport und Schutz.



Genauer als jeder Meterstab.



Sichere Auflagefläche bei Längs- und Querschnitten bei langen Werkstücken dank Untergestell UG-CSC-SYS.

Technische Daten

CSC SYS 50	
Akkuspannung (V)	36
Akkukapazität Li-Ion (Ah)	5,0
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	4.500–6.800
Aufnahmebohrung Sägeblatt (mm)	20
Neigungswinkel (°)	-10 – +47
Schnitthöhe 0° (mm)	0 – 48
Schnitthöhe 45° (mm)	0 – 34
Schnitthöhe -10° (mm)	21 – 32
Gehrungswinkel (°)	0 – 70
Parallelschnittbreite (mm)	280
Tischhöhe (mm)	228
Abmessung (L x B x H) (mm)	512 x 396 x 296
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Produktgewicht (kg)	15

Einfach den QR-Code scannen und mehr über die CSC SYS 50 erfahren.



DE AT



festool.de/@576820

festool.at/@576820

Für strahlendes Licht in jeder Lage. Die Akku-Arbeitsleuchte SYSLITE KAL II.

In 5 Positionen aufhäng- oder aufstellbar, mit 12 Hochleistungs-LEDs und einem Streuwinkel von 170° leuchtet die SYSLITE KAL II alles perfekt aus. Richtig robust wird sie durch das Gehäuse aus bruch-, stoß- und schlagfestem Aluminium-Druckguss.



Perfekte Ausleuchtung dank eines Streuwinkels von 170°.



Hervorragende Leuchtleistung durch 12 Hochleistungs-LEDs.



Mit Magnetkugelkopf fixier- und drehbar.

- › Wärmeisolierte Griffschale zum Schutz des Anwenders und der Leuchte
- › Weitere Auflade- und Betriebsmöglichkeiten bieten das 230 V Steckernetzteil sowie das KFZ-Ladekabel

Technische Daten

SYSLITE KAL II	
Leuchtmittel (W)	18
Lumenwert 1./2. Stufe (lm)	350/830
Leuchtdauer (interner Akku) 1./2. Stufe (min)	290/120
Betrieb mit Festool Schiebe-Akkupacks (V)	10,8-18
Gehäuse-Schutzklasse	IP 2X
Gewindeabmessung Stativ (")	1/4
Produktgewicht (kg)	0,7

Einfach den QR-Code scannen und mehr über die SYSLITE KAL II erfahren.



festool.de/@500721



festool.at/@500721

Für hochpräzise Kappschnitte. Mit Akku-Power für den ganzen Tag. Die Akku-Kapp-Zugsäge KAPEX KSC 60.



Die Akku-Kapp-Zugsäge KAPEX KSC 60 liefert unschlagbar präzise Kappschnitte. Und das in einer enormen Anwendungsvielfalt durch beidseitige Gehrungswinkel bis zu 60 Grad und beidseitige Neigungswinkel bis zu 46 bzw. 47 Grad.

- › Zweifach gelagerte Doppelsäulenführung für eine exakte, reibungslose Sägeblattführung
- › Kombination aus bürstenlosem EC-TEC Motor und Doppelakku-System liefert maximale Power
- › Untergestell für eine ergonomische Arbeitshaltung; für einfachen Transport rollbar
- › Sägeblätter für jedes Material und Drehzahlvorwahl für materialgerechte Geschwindigkeit

Technische Daten

KSC 60	
Akkuspannung (V)	2 x 18
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	1.300 – 1.800/3.500
Sägeblatt-Ø (mm)	216
Gehrungswinkel [°]	60/60
Neigungswinkel	47/46
Schnitttiefe 90°/90° (mm)	305 x 60
Schnitttiefe 45°/90° (mm)	215 x 60
Schnitttiefe 45°/45° links (mm)	215 x 40
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36
Akkukapazität Li-Ion (Ah)	5,0
Produktgewicht (kg)	17,3



Winkelschmiege zur einfachen Übernahme von Innen- und Außenwinkeln.



Mobil: geringes Gewicht, kompakte Bauform, komfortable Tragegriffe.



Exakt: LED-Schlaglicht zur Schnittlinienanzeige und optimale Sicht auf den Anriss.



Die Zusatzfüße erhöhen den Arbeitstisch der KSC 60 exakt auf die Höhe des Systainers SYS 3 M 112 bzw. SYSTEMAINER SYS 1

Einfach den QR-Code scannen und mehr über die KAPEX KSC 60 erfahren.



DE AT



festool.de/@577775

festool.at/@577775

Für noch mehr Sicherheit: Unser Meisterstück mit einzigartigem KickbackStop. Die Akku-Tauchsäge TSC 55 K.

Schluss mit gefährlichen Rückschlägen: Der einzigartige KickbackStop schützt nicht nur das Werkstück, sondern minimiert auch die Verletzungsgefahr. Schneller als ein Wimpernschlag verringert er die Verletzungsgefahr durch einen Rückschlag beim Sägen und beim Eintauchen in das Werkstück.



- › Geballte Durchzugskraft und bis zu doppelt so schnellem Arbeitsfortschritt bei erhöhter Sägeblatt-Standzeit
- › Der bürstenlose EC-TEC Motor mit höchstem Wirkungsgrad sowie die Lithium-Ionen Akkus sorgen für maximale Schnittleistung und außergewöhnliche Langlebigkeit
- › Mit Staubfangbeutel oder Sauger mit Bluetooth® Einschaltautomatik nahezu staubfrei arbeiten



Perfekte Schnitte, doppelt so schnell: Die neue Sägeblatt-Generation und die geballte Durchzugskraft sorgen für bis zu doppelt so schnelles Arbeiten bei gleichzeitig höherer Akku-Reichweite.

Technische Daten

TSC 55 K	
Akkuspannung (V)	2 x 18
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	2.650 – 3.800/5.200
Sägeblatt-Ø (mm)	160
Winkelbereich (°)	-1-47
Schnittiefe (mm)	0-55
Schnittiefe 45° (mm)	43
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36
Akkukapazität (Ah)	5,0
Produktgewicht (kg)	3,6

Einfach den QR-Code scannen und mehr über die TSC 55 K erfahren.



festool.de/@576712

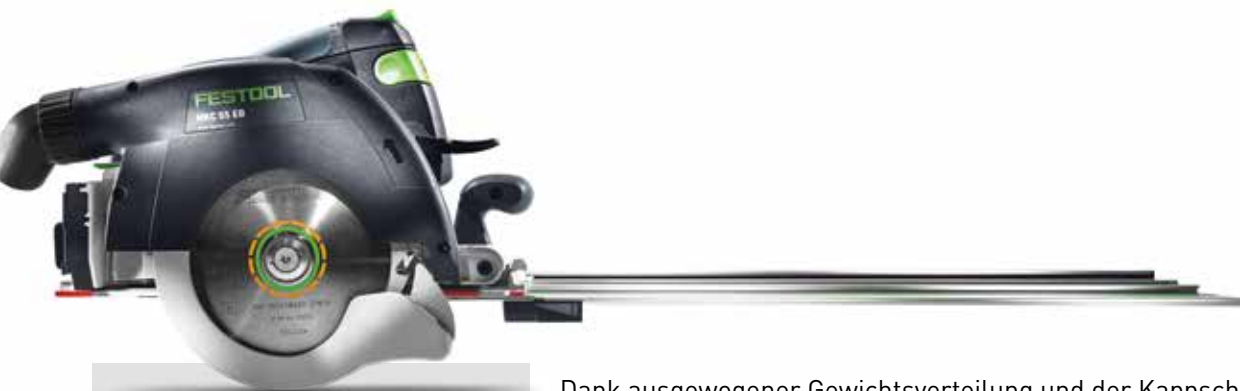
DE AT



festool.at/@576712



Für schnelle Kappschnitte in jeder Lage. Die Akku-Handkreissäge HKC 55.



Dank ausgewogener Gewichtsverteilung und der Kappschiene FSK mit Anschlagssystem ist die Akku-Handkreissäge HKC 55 die mobile Lösung für exaktes Sägen in allen Lagen.

- › In Verbindung mit der Kappschiene: schnelle und winkelgenaue Kappschnitte – auch mobil
- › Bürstenloser EC-TEC Motor kombiniert mit leistungsstarken 18 V Lithium-Ionen Akkus für maximale Schnittleistung
- › Sicheres Handling dank Schnittiefeinstellung mit Tauchfunktion, Pendelhauben-Fernbedienung, Führungskeil und Winkeleinstellung von 0 bis 50°
- › Kappschiene mit Anschlagssystem für wiederholgenaue Winkelschnitte



Schnelles, präzises Sägen dank Kappschiene.



Einfaches Handling in allen Lagen.



Kappschiene mit Anschlagssystem für wiederholgenaue Winkelschnitte.

Technische Daten

HKC 55

Akkuspannung (V)	18
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	4.500
Sägeblatt-Ø (mm)	160
Winkelbereich (°)	0–50
Schnittiefe 0°; 90° (mm)	0–55
Schnittiefe 45°/50° (mm)	42/38
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36
Akkukapazität (Ah)	5,0
Produktgewicht (kg)	3,6

Einfach den QR-Code scannen und mehr über die HKC 55 erfahren.



DE AT



festool.de/@576163

festool.at/@576163

Richtig stark. Richtig schnell. Für eure kraftvollsten Säge-Einsätze. Die Akku-Säbelsäge RSC 18.



Die Akku-Säbelsäge RSC 18 von Festool ist stark, schnell und superrobust. Mit bürstenlosem EC-TEC Motor, zuschaltbarem Pendelhub und geringer Vibration lässt sie sich problemlos führen und gibt richtig Gas. Die volle Kraft geht hier ins Sägeblatt und nicht in die Maschine oder in die Arme. Für jede Anwendung gibt es das passende Sägeblatt im Festool Sortiment – und gegen den Staub hilft die Absaugvorrichtung.



Die im Lieferumfang enthaltene Absaugvorrichtung wird werkzeuglos am Säge Tisch befestigt. Unangenehmer Feinstaub und Sägespäne werden bei angeschlossenem Sauger direkt am Entstehungsort abgesaugt.



Die geringe Vibration schont nicht nur alle Teile der RSC 18, sondern auch den Anwender.



Dank des speziellen Spannfutters ist ein berührungsloser Sägeblattwechsel schnell und einfach möglich.

- › Einzigartiges Anti-Vibrations-system: 40% verringerte Vibration der Maschine
- › Optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs durch integrierte LED
- › Groß dimensionierter Gasgebe-schalter für sanftes Anlaufen und perfektes Ansteuern der Hubzahl
- › Spezielles Spannfutter für berührungslosen und schnellen Sägeblattwechsel

Technische Daten

RSC 18	
Akkuspannung (V)	18
Hubzahl (min ⁻¹)	0–3.000
Hublänge (mm)	32
Max. Pendelhub (mm)	3
Schnittiefe Holz (mm)	230
Schnittiefe in Metallprofilen/-rohren (mm)	175
Max. Materialstärke Metall (mm)	20
Akkukapazität (Ah)	5,0
Produktgewicht (kg)	4,1

Einfach den QR-Code scannen und mehr über die RSC 18 erfahren.



festool.de/@576947

DE AT



festool.at/@576947

Für perfektes Handling bei jedem Radius.

Die Akku-Pendelstichsägen CARVEX PSC 420 und PSBC 420.



Mit einer Hubzahl von bis zu 3.800 min⁻¹, nur 2,3 kg Gewicht und ihrer ergonomisch optimierten Bauform sind die Akku-Stichsägen CARVEX PSC 420 und PSBC 420 die Lösung für höchste Schnittperformance und perfektes Kurvenverhalten.

- › Schneller und werkzeugloser Wechsel von Tischen, Laufsohlen und Sägeblättern
- › Beidseitiger Ein- und Ausschalter, in jeder Griffposition erreichbar



Einfache Handhabung durch Softgrip und ergonomische Bauform.

Technische Daten

PSC 420

Akkuspannung (V)	18
Hubzahl (min ⁻¹)	1.500–3.800
Pendelhubverstellung in Stufen	4
Schnitttiefe Holz (mm)	120
Schnitttiefe NE-Metall (mm)	20
Schnitttiefe Stahl (weich) (mm)	10
Akkukapazität (Ah)	4,0
Produktgewicht (kg)	2,3

PSBC 420

Akkuspannung (V)	18
Hubzahl (min ⁻¹)	1.000–3.800
Pendelhubverstellung in Stufen	4
Schnitttiefe Holz (mm)	120
Schnitttiefe NE-Metall (mm)	20
Schnitttiefe Stahl (weich) (mm)	10
Akkukapazität (Ah)	4,0
Produktgewicht (kg)	1,7



Kraftvoller Durchzug für einen schnellen Sägefortschritt.



Hervorragendes Kurvenverhalten.

Einfach den QR-Code scannen und mehr über die CARVEX PS(B)C 420 erfahren.



DE AT



festool.de/@576521

festool.at/@576521

Für passgenaues, schnelles Dämmen. Die Akku-Dämmstoffsäge ISC 240.

Nur 2,4 kg Gewicht und eine Schnitttiefe von bis zu 350 mm machen die Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 zur ersten Wahl für müheloses Zuschneiden von Dämmstoffen.



Müheloses Arbeiten mit nur 2,4 kg Gewicht (inkl. Li-HighPower Compact Akkupack).



Flexibel für Dämmstoffe bis zu 350 mm Dicke.



Müheloses Zuschneiden sogar auf dem Gerüst.

Einfach den QR-Code scannen und mehr über die ISC 240 erfahren.



festool.de/@576571

festool.at/@576571



- › Perfekt abgestimmte Schneidgarnituren für präzise und schnelle Zuschnitte von flexiblen Mineral- und Naturfaserdämmstoffen sowie PUR-Dämmstoffen
- › Mit Führungsschiene und Winkelanschlag gelingen wiederhol- und maßgenaue Winkelschnitte
- › Mit leistungsstarkem 18 V Li-HighPower Compact Akkupack und bürstenlosem EC-TEC Motor

Technische Daten

ISC 240	
Akkuspannung (V)	18
Hubzahl (min ⁻¹)	3.000
Schnitttiefe (mm)	240
Hublänge (mm)	26
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Akkukapazität (Ah)	4,0
Produktgewicht (kg)	1,4

Meistert mit euch jede Ecke.

Die Akku-Leistensäge SYMMETRIC SYMC 70.



- › Kombination aus bürstenlosem EC-TEC Motor und Doppelakku-System (2 x 18V) für ausreichend Power und lange Laufzeit
- › Nutzerfreundliches Schaltkonzept und LED-Schlaglicht zur Schnittlinienanzeige
- › Links- und Rechtshandbedienung durch mittig angeordnetem Schalter und Griff

Schneller zum besten Ergebnis. Mit der SYMMETRIC sägt ihr eure Leisten doppelt so schnell wie mit einer Kappsäge – exakt und ohne zu rechnen. Mit der Schmiege können Innen- und Außenwinkel leicht aufgenommen und auf das symmetrisch laufende Anschlagssystem übertragen werden. Ihr sägt winkelhalbierend, mit einer Einstellung beide Leisten einer Ecke passgenau zu.



Einfaches Entriegeln der Einschallsicherung mit einer Hand – die zweite sicher am Werkstück. Dazu öffnet die Schutzhaube beim Absenken des Kopfes automatisch.

Technische Daten

SYMC 70

Akkuspannung (V)	2 x 18
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	1.300–1.800/3.500
Sägeblatt-Ø (mm)	216
Innenwinkel (°)	0-68
Außenwinkel (°)	0-60
Max. Schnitthöhe Innenwinkel (mm)	64
Max. Schnitthöhe Außenwinkel (mm)	70
Schnittbreite (mm)	80
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36
Akkukapazität (Ah)	4
Produktgewicht (kg)	10,5



Das LED-Licht überträgt den Schlagschatten des Sägeblattes als exakte Schnittlinienanzeige auf das Material.



Symmetrisch laufendes Anschlagssystem für passende Leisten in jedem Winkel.

Einfach den QR-Code scannen und mehr über die SYMMETRIC SYMC 70 erfahren.



DE AT



festool.de/@577464

festool.at/@577464

Für mehr Genauigkeit bei maximaler Leistung. Der Akku-Oszillierer VECTURO OSC 18.



Dank Werkzeugaufnahme StarlockMax sowie durchdachtem Ansetz- und Absaug-Zubehör ist der VECTURO OSC 18 die intelligente System-Lösung für höchste Ansprüche an Leistung, Komfort und Präzision bei staubarmem Sägen, Trennen, Schaben und Schneiden.



Exaktes Ansetzen ohne Verrutschen mit Tiefenanschlag und Absaugadapter.



Ergonomisch arbeiten dank schlankem Gehäuse mit gummiertem Griff.



Exakt definierte Eintauchtiefen.

- › Werkzeugloser und schneller Wechsel von Sägeblättern und Zubehör
- › Anti-Vibrationssystem: Gehäuse und Motor sind vollständig entkoppelt
- › Oszillationswinkel von 2,0°/2,0° (links/rechts)
- › Optionales System-Zubehör ermöglicht exakt geführte Eintauchschnitte sowie staubarmes Sägen – selbst bei Überkopf-Arbeiten

Technische Daten

Akku-Oszillierer OSC 18	
Akkuspannung (V)	18
Schwingung (min ⁻¹)	10.000 – 19.500
Schwingwinkel (°)	2,0/2,0
Werkzeugaufnahme	StarlockMax
Akkukapazität (Ah)	4,0
Produktgewicht (kg)	1,1

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den VECTURO OSC 18 erfahren.



festool.de/@576591



festool.at/@576591

Zum Umhängen: Der Sauger im Systainer-Format. Der Akku-Systainersauger CLEANTEC CTC SYS.



Staubfrei.
Gesund arbeiten im System.

Immer dabei, ohne Kabel. Außen Systainer, innen Akku-Sauger. Der CTC SYS bietet maximale Mobilität und Unabhängigkeit bei minimalem Gewicht – perfekt zum Transportieren und Umhängen. Damit ist er der passende Partner für Service- und Kleinstarbeiten sowie für spontane Einsätze zwischendurch.

- › Erhältlich in den Staubklassen L und M
- › Drei Stufen zur Einstellung der Saugleistung
- › Mit vier Akkupacks und Schnellladegerät TCL 6 DUO in den meisten Akku-Anwendungen durchgängig arbeiten
- › Koppelbar mit Systainern und integrierbar in die bott-Fahrzeugeinrichtung
- › Abnehmbares Schlauchdepot für noch kompaktere Maße



Überzeugt mit Saugleistung: vergleichbare Power wie Kabel-Sauger dank 36 V-Turbine mit 2 x 18 V-Akkupacks.



Maximal mobil: kompaktes Systainerformat und minimales Gewicht.



Einschalten des Saugers über den Bluetooth® Akkupack oder die Fernbedienung.

Technische Daten

CTC SYS

Akkuspannung (V)	2 x 18
Max. Volumenstrom (l/min)	2.400
Max. Unterdruck (Pa)	18.000
Filteroberfläche (cm ²)	5.357
Max. Behälter-/ Filtersackvolumen (l)	4,5/3,5
Abmessung (L x B x H) (mm)	396 x 297 x 307
Akkukapazität (Ah)	4,0
Laufzeit 2 x 4,0 Ah (min)	14–25
Produktgewicht (kg)	6,2

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den CTC SYS erfahren.



DE AT



festool.de/@576933

festool.at/@576933

Für kompakte Saugkraft ohne Kabel. Die Akku-Absaugmobile CLEANTEC CTC MINI I UND MIDI I.

Staubfrei.
Gesund arbeiten im System.



Die Akku-Kompaktsauger CTC MINI I und MIDI I sind perfekt abgestimmt auf die Festool Akku-Werkzeuge. Egal ob mobile Säge-, Schleif- oder Bohranwendungen: Die kompakte Bauform und das geringe Gewicht machen sie zu perfekten Partnern für den Tag. Für staubfreies Arbeiten – auch im Akku-System!



Mobiler geht's kaum: kompakte Bauform, geringes Gewicht, Akku statt Kabel – immer unabhängig von der Steckdose.



Leistungsstark: Power wie die Kabelvariante dank 36 V-Turbine mit 2 x 18 V-Akkupacks (4,0/5,0/8,0* Ah).

* Verfügbar ab 2023



Komfortabel und schnell: automatisches Einschalten des Saugers über den Bluetooth® Akkupack oder Fernbedienung.

- › CTC MIDI I: Auch erhältlich in der Staubklasse M
- › Drei Stufen zur Einstellung der Saugleistung
- › Manuelle Abreinigung: Für die Wiederherstellung der Saugkraft und maximale Füllung des Filtersacks
- › Mit vier Akkupacks und Schnellladegerät TCL 6 DUO in den meisten Akku-Anwendungen durchgängig arbeiten

Technische Daten

MINI I (Staubklasse L)	
Akkuspannung (V)	2 x 18
Max. Volumenstrom (l/min)	3.100
Max. Unterdruck (Pa)	19.000
Filteroberfläche (cm ²)	3.369
Max. Behälter-/ Filtersackvolumen (l)	10/7,5
Abmessung (L x B x H) (mm)	550 x 320 x 455
Laufzeit 2 x 4,0 Ah (min)	12 – 22
Laufzeit 2 x 5,0 Ah (min)	16 – 30
Laufzeit 2 x 8,0* Ah (min)	24 – 45
Akkukapazität (Ah)	4,0 / 5,0 / 8
Produktgewicht (kg)	10
MIDI I (Staubklasse L und M)	
Akkuspannung (V)	2 x 18
Max. Volumenstrom (l/min)	3.100
Max. Unterdruck (Pa)	19.000
Filteroberfläche (cm ²)	3.369
Max. Behälter-/ Filtersackvolumen (l)	15 / 12,5
Abmessung (L x B x H) (mm)	550 x 320 x 495
Laufzeit 2 x 4,0 Ah (min)	12 – 22
Laufzeit 2 x 5,0 Ah (min)	16 – 30
Laufzeit 2 x 8,0* Ah (min)	24 – 45
Akkukapazität (Ah)	4,0 / 5,0 / 8
Produktgewicht (kg)	10,2



Noch mehr Funktionen mit der Festool Work App!
festool.de/connected bzw.
festool.at/connected

Einfach den QR-Code scannen und mehr über CTC MINI I/MIDI I erfahren.



festool.de/@a577067



festool.at/@a577067

Für dein persönliches Klangerlebnis. Das Akku-Baustellenradio SYSROCK BR 10 DAB+.



- › AUX-IN zum Anschluss mobiler Endgeräte wie Smartphone, MP3-Player und Tablet
- › Kompakte Bauweise mit flexibler, bruchsicherer Antenne
- › Integrierte USB-Schnittstelle zum Laden von externen Geräten wie mobile Devices

Technische Daten

SYSROCK BR 10 DAB+

Radio-Empfang	FM / DAB+
Frequenzbereich FM (UKW) (MHz)	87,5-108
Lautsprecher output (W)	10
Betrieb mit Festool Schiebe-Akkupacks (V)	18
Anzahl Senderspeicher	2 x 4
AUX-IN (mm)	3,5
Bluetooth® Standard	4,1
USB-Ausgang	5 V/1,2 A
Abmessungen (L x B x H) (mm)	95 x 102 x 149
Produktgewicht (kg)	0,8

Das SYSROCK BR 10 DAB+ ist die robuste Entertainment-Lösung mit kompakten Abmessungen, niedrigem Gewicht und einzigartigem Klang. Dank Bluetooth® Schnittstelle lässt es sich mit dem Smartphone koppeln – perfekt, um eigene Musik zu hören oder Anrufe zu tätigen.



Mit integrierter Freisprechfunktion immer für die Kundschaft erreichbar.

Einfach den QR-Code scannen und mehr über das BR 10 DAB+ erfahren.



DE AT



festool.de/@202111 festool.at/@202111

Unser Kleinster in 12 V.

Die Akku-Bohrschrauber CXS12 und TXS 12.



- › 13-stufige Drehmomenteinstellung und -abschaltung für exaktes Schrauben
- › Alle Vorsätze der aktuellen 18V Schrauber sind kompatibel
- › Mit integriertem LED-Licht
- › Der kompakte 12V Akkupack kann mit allen Ladegeräten des Festool 18V Akku-Portfolios geladen werden

Technische Daten

CXS 12

Akkuspannung (V)	10,8
Gänge	2
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang (min ⁻¹)	0-470/ 0-1.600
Bohrdurchmesser Holz/Stahl (mm)	35/10
Drehmomenteinstellung 1./2. Gang (Nm)	1,1-8/ 0,4-2,3
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	17/30
Bohrfutterspannweite (mm)	1-10
Akkukapazität (Ah)	2,5
Produktgewicht (kg)	0,7

TXS 12

Akkuspannung (V)	10,8
Gänge	2
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang (min ⁻¹)	0-470/ 0-1.600
Bohrdurchmesser Holz/Stahl (mm)	35/10
Drehmomenteinstellung 1./2. Gang (Nm)	1,1-8/ 0,4-2,3
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	17/30
Bohrfutterspannweite (mm)	1-10
Akkukapazität (Ah)	2,5
Produktgewicht (kg)	0,7

Passt perfekt, wenn es Mal eng wird. Unser kleinster Akku-Kompaktschrauber CXS/TXS 12 packt kräftig mit an. Dabei überzeugt er euch bei der Arbeit mit Leichtigkeit und perfektem Handling. Erhältlich in C-Form und T-Form, genau wie ihr es braucht. Flexibel Schrauben und Bohren: Für eure Anwendung den passenden Vorsatz. Alle Vorsätze der aktuellen 18 V Schrauber von Festool passen perfekt – bei einfachem, schnellem Werkzeugwechsel durch CENTROTEC-System und FastFix-Schnittstelle.



Dank geringem Gewicht überall komfortabel Bohren und Schrauben.



Mit FastFix Winkelvorsatz für enge Stellen.



Maxi-Leistung bei Mini-Maßen.

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den TXS 12 und CXS 12 erfahren.



DE AT



festool.de/@576873

festool.at/@576873

Der Held unter den Kompaktschraubern. Mit kraftvollen 18 V. Die Akku-Bohrschrauber CXS 18 und TXS 18.



Noch mehr Funktionen mit der Festool Work App!
festool.de/connected bzw.
festool.at/connected



Der 18 Volt-Kompaktschrauber CXS/TXS 18 ist der ideale Helfer für die unterschiedlichsten, alltäglichen Arbeiten. Zahlreiche Vorsätze lösen schwierigste Anwendungsfälle, perfekt auch für Engstellen oder Ecken. Ein schneller Werkzeugwechsel ist durch die FastFix Schnittstelle und das CENTROTEC System gesichert. Clevere Details wie das Bitdepot, die Lichtsteuerung und der Deckelfachsystemer³ machen den CXS/TXS 18 zum kompakten Kraftpaket mit praktischer Sonderausstattung.



Der CXS 18 bzw. TXS 18 überzeugt mit seiner Performance auch bei Arbeiten mit Forstnerbohrern bis zu 35 mm und Schrauben bis zu 6x240 mm in Weichholz.



Die Tiefenanschlüge und der Exzentervorsatz ermöglichen zusätzlich tiefenbegrenztes und randnahes Schrauben.



Die integrierte praktische Bitgarage bietet Platz für die Aufnahme mehrerer Bits – magnetisch gegen Herausfallen gesichert.

- › Kompaktheit kombiniert mit Kompatibilität eines 18 V Akkus. Es passen alle 18 Volt Lithium-Ionen Akkupacks auf den CXS/TXS 18 (außer Ergo-Akkupack).
- › Zahlreiche Vorsätze für vielfältige Anwendungen. Alle Vorsätze der aktuellen 18 V Schrauber sind kompatibel für CXS/TXS 18
- › Einfache Konfiguration der Rechts-/Links-Umschaltung mit einem Bluetooth® Akkupack und über die Work App.

Technische Daten

CXS 18	
Akkuspannung (V)	18
Gänge	2
Leerlaufdrehzahl	0-470/
1./2. Gang (min ⁻¹)	0-1.600
Bohrdurchmesser Holz/Stahl (mm)	35/10
Drehmomenteinstellung	1,1-8/
1./2. Gang (Nm)	0,4-2,3
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	22/40
Bohrfutterspannweite (mm)	1-10
Akkukapazität (Ah)	3,0
Produktgewicht (kg)	0,7
TXS 18	
Akkuspannung (V)	18
Gänge	2
Leerlaufdrehzahl	0-470/
1./2. Gang (min ⁻¹)	0-1.600
Bohrdurchmesser Holz/Stahl (mm)	35/10
Drehmomenteinstellung	1,1-8/
1./2. Gang (Nm)	0,4-2,3
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	22/40
Bohrfutterspannweite (mm)	1-10
Akkukapazität (Ah)	3,0
Produktgewicht (kg)	0,7

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den TXS 18 und CXS 18 erfahren.



festool.de/@576894

DE AT



festool.at/@576894



Für unverwüsthliche Drehfreude.

Der Akku-Schlagschrauber TID 18.



- › Kraftvoller, bürstenloser und langlebiger EC-TEC Motor der neuesten Generation mit drei Drehzahlstufen
- › Zusätzlicher T-Modus speziell für selbstbohrende Schrauben

Der TID 18 überzeugt dank überaus robustem Schlagwerk mit enormer Lebensdauer. Zudem dreht der TID 18 mit 1/4"-Werkzeugaufnahme ausschließlich an der Schraube – und nicht am Handgelenk: Dafür sorgt das Tangential-Schlagwerk ohne kraftraubendes Rückdrehmoment.



Ermüdungsarm und ausdauernd arbeiten: nur 960 Gramm Maschinengewicht.



Komfortabel: werkzeuglose 1/4"-Aufnahme, integrierte Bit-Garage, optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs durch LED, beidseitig montierbarer Gürtelclip.

Technische Daten

TID 18

Akkuspannung (V)	18
Gänge	3 + T-Modus
Leerlaufdrehzahl	0–1.200/
1./2./3. Gang (min ⁻¹)	0–2.000/ 0–3.200
Max. Schlagzahl (min ⁻¹)	4.500
Max. Drehmoment (Nm)	180
Max. Schraubengröße in Weichholz (mm)	8 x 220
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkukapazität (Ah)	4,0
Produktgewicht (kg)	0,9



Maximale Leistung und Ausdauer: perfektes Zusammenspiel des bürstenlosen EC-TEC Motors der neuesten Generation und dem Akkupack.

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den TID 18 erfahren.



festool.de/@576481

DE AT



festool.at/@576481



Für pure Kraft, dosiert in vier Gängen. Die Akku-(Schlag)Bohrschrauber QUADRIVE TPC 18/4 und TDC 18/4.



Noch mehr Funktionen mit der Festool Work App!
festool.de/connected bzw.
festool.at/connected



Das robuste 4-Gang-Metallgetriebe überzeugt im QUADRIVE mit enormer Kraft und hohen Drehzahlen. Ganz gleich, ob in Holz, Metall oder dank zuschaltbarem Axialschlag auch in Mauerwerk: Der TPC 18/4 ist extrem hart im Nehmen. Als TDC 18/4 ist der kraftvolle Akku-Bohrschrauber auch ohne Schlag erhältlich.

- › Bürstenloser EC-TEC Motor für enorme Belastbarkeit und Ausdauer
- › Optimierte Gangschaltung ohne Zwischenstufen. Feste Anschläge garantieren ein eindeutiges Einrasten
- › Schnelles Runterschalten bei Bedarf möglich
- › IoT über Work App: Bei Betrieb mit einem Bluetooth® Akku können Softwareupdates, Reparaturauftrag im Servicefall sowie viele weitere Funktionen genutzt werden



Der elektronische KickbackStop wirkt dem gefährlichen Verdrehen des Handgelenks bei plötzlichem Verhaken oder Blockieren des Bohrerschraubers entgegen und sorgt so für mehr Sicherheit beim Arbeiten.



Zahlreiche Vorsätze, smarte FastFix Schnittstelle: schneller, werkzeugloser Wechsel der Vorsätze – für flexibles Bohren, Schrauben, Winkelbohren und Winkelschrauben. Der Tiefenanschlag und der Exzentervorsatz ermöglichen zusätzlich tiefenbegrenztes und randnahes Schrauben.



Technische Daten

TPC 18/4	
Akkuspannung (V)	18
Gänge	4
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang (min ⁻¹)	0-500/0-800
Leerlaufdrehzahl 3./4. Gang (min ⁻¹)	0-2.350/0-3.600
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	50/75
Bohrdurchmesser Holz/Stahl (mm)	70/13
Bohrdurchmesser Mauerwerk (Ziegel) (mm)	10
Bohrfutterspannweite (mm)	1,5-13
Akkukapazität (Ah)	4,0/5,0
Produktgewicht (kg)	1,2
TDC 18/4	
Akkuspannung (V)	18
Gänge	4
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang (min ⁻¹)	0-500/0-800
Leerlaufdrehzahl 3./4. Gang (min ⁻¹)	0-2.350/0-3.600
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	50/75
Bohrdurchmesser Holz/Stahl (mm)	70/13
Bohrfutterspannweite (mm)	1,5-13
Akkukapazität (Ah)	4,0/5,0
Produktgewicht (kg)	1,2

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den TPC/TDC 18/4 erfahren.



festool.de/@575604



festool.at/@575604

Für Bohren und Schrauben im schnellen Wechsel. Die Akku-Bohrschrauber T 18+3 und C 18.



Dank vollelektronischer Drehmomenteinstellung, CENTROTEC Schnellwechselsystem sowie Winkelvorsatz, Exzentervorsatz und Tiefenanschlag ist der Akku-Bohrschrauber T 18+3 die Lösung für schnelle Arbeitsabläufe bei allen Bohr- und Schraubenwendungen. Auch in C-Bauform als C 18 erhältlich.

- › Überzeugende Ergonomie: kurz, leicht und mit optimalem Schwerpunkt
- › Spürbar leichter bei voller Leistung dank Li-HighPower Akkupack mit hochstromfesten Akkuzellen

Technische Daten

T 18+3

Akkuspannung (V)	18
Gänge	2
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang (min ⁻¹)	0-450/ 0-1.500
Bohrdurchmesser Holz/Stahl (mm)	45/13
Drehmomenteinstellung 1./2. Gang (Nm)	0,8-8/0,5-6
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	35/50
Bohrfutterspannweite (mm)	1,5-13
Akkukapazität (Ah)	4,0
Produktgewicht (kg)	1,0

C 18

Akkuspannung (V)	18
Gänge	2
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang (min ⁻¹)	0-450/ 0-1.500
Bohrdurchmesser Holz/Stahl (mm)	40/13
Drehmomenteinstellung 1./2. Gang (Nm)	0,8-8/0,5-6
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	27/45
Bohrfutterspannweite (mm)	1,5-13
Akkukapazität (Ah)	4,0
Produktgewicht (kg)	1,0



Exaktes Schrauben dank vollelektronischer Drehmomenteinstellung und -abschaltung.



Schneller Wechsel dank FastFix Schnittstelle.



Immer ergonomisch, auch in C-Bauform und mit Li-HighPower Compact Akku: spart an Gewicht, nicht an Leistung.

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den T18+3 und C 18 erfahren.



festool.de/@576448

DE AT



festool.at/@576448



Kraftvoll und vielseitig. Wie eure Arbeit. Der Akku-Kombihammer KHC 18.



Kraftvoll mit 2,6 Joule Schlagenergie. Der bürstenlose EC-TEC Motor und das pneumatische Schlagwerk sorgen für schnellen Arbeitsfortschritt beim Bohren und Meißeln in Beton, Stein und Mauerwerk. Die Kombination aus 2,6 Joule Schlagenergie, Schwingungsdämpfer und ergonomischem Handgriff unterstützt euch bei anspruchsvollen Anwendungen.



KICKBACKSTOP
KHC 18



Der elektronische KickbackStop wirkt dem gefährlichen Verdrehen des Handgelenks bei plötzlichem Verhaken oder Blockieren des Bohrers entgegen und sorgt so für mehr Sicherheit beim Arbeiten.



Die Absaugvorrichtung wird einfach am Tiefenanschlag fixiert und mit dem Sauger verbunden. Passend auch für den BHC 18.



Tiefenanschlag für exaktes Einstellen der Bohrtiefe, LED-Licht für optimale Sicht, Gerüsthaken für sichere Befestigung.

- › Bürstenloser, wartungsfreier EC-TEC Motor für lange Lebensdauer
- › Geeignet für Hammerbohren, Meißeln und Bohren ohne Schlag. Eindrehen und Lösen von Schrauben durch Änderung der Drehrichtung
- › Mit Schwingungsdämpfer, der die Schlagenergie aufnimmt und abfedert

Technische Daten

KHC 18	
Akkuspannung (V)	18
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	0-980
Leerlaufschlagzahl (min ⁻¹)	0-4.350
Schlagenergie (J)	2,6
Max. Bohrdurchmesser Beton (mm)	26
Max. Bohrdurchmesser Stahl (mm)	13
Max. Bohrdurchmesser Holz (mm)	30
Werkzeugaufnahme	SDS-Plus
Bohrfutterspannweite (mm)	1,5-13
Kompatibel mit Akkupacks der Baureihe	BP 18
Akkukapazität (Ah)	5
Produktgewicht (kg)	2,6

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den KHC 18 erfahren.



festool.de/@577448



festool.at/@577448



Für ermüdungsarmes Bohren mit Höchstleistung. Der Akku-Bohrhammer BHC 18.



Mit Vibrationsdämpfung, ergonomischer C-Form und einem Gewicht von nur 2,5 kg (inkl. 4,0 Ah Li-HighPower Compact Akkupack) kombiniert der Akku-Bohrhammer BHC 18 höchste Leistung mit geringem Gewicht – für kraftvolles und müheloses Bohren auch in härteste Materialien.

- › Leichtes Gewicht, höchste Leistung: dank kraftvollem EC-TEC Motor und kompakter C-Bauform
- › Extrem robust: bürstenloser, wartungsfreier EC-TEC Motor für lange Lebensdauer
- › Schlagabschaltung möglich, z. B. für das Anbohren von Fliesen



Kräftechonend Bohren dank Vibrationsdämpfung. Kein Übertrag der Schlagenergie auf die Hände.

Technische Daten

BHC 18

Akkuspannung (V)	18
Gänge	1
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	0-1.100
Max. Schlagzahl (min ⁻¹)	4.895
Max. Bohrdurchmesser Beton (mm)	18
Bohrdurchmesser Bohrkronen max. (mm)	68
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	10/25
Werkzeugaufnahme	SDS-Plus
Einzelschlagstärke (J)	1,8
Akkukapazität (Ah)	4,0
Produktgewicht (kg)	1,9



Mit Leichtigkeit auch über Kopf.



Für staubarmes Arbeiten mit der Bohrstaubdüse startet der Bluetooth® Akkupack beim Einschalten des Werkzeuges ein angeschlossenes CLEANTEC Absaugmobil ganz komfortabel automatisch.

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den BHC 18 erfahren.



DE AT



festool.de/@577600

festool.at/@577600

Für Leichtigkeit im Trockenbau.

Der Akku-Trockenbauschrauber DURADRIVE DWC 18.



Die kurze Bauform und der ausbalancierte Schwerpunkt sorgen für optimale Gewichtsverteilung – auch Überkopf. Der Magazinvorsatz für gegurtete Schrauben macht ihn zur ersten Wahl für schnelles und genaues Einhand-Schrauben – mit exakter Tiefe und enormer Taktzahl.



Schneller Arbeitsfortschritt mit Magazinfortsatz.



Präzise Einschraubtiefe dank Einschraubautomatik.



Für maximale Leichtigkeit bei kürzeren Einsätzen und weniger harten Anwendungsfällen mit dem 3,0 Ah Compact Akkupack. Oder für volle Kraft und Ausdauer mit dem 4,0 Ah Li-HighPower Compact Akkupack.

- › Robust und ausdauernd: bürstenloser, wartungsfreier EC-TEC Motor für lange Lebensdauer, enormen Wirkungsgrad und maximale Ausdauer
- › Energiesparende Start-Stop-Funktion: Motor arbeitet nur, wenn er gebraucht wird
- › Präzise arbeiten: verschleißfreie, elektronische Abschaltung für exakte Einschraubtiefe
- › Erhältlich mit 2.500 min⁻¹ und 4.500 min⁻¹ Leerlaufdrehzahl

Technische Daten

DWC 18-2500 und DWC 18-4500*	
Akkuspannung (V)	18
Gänge	1
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	0–2.500 0–4.500*
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	7/18 5/14*
Max. bearbeitbare Schraubenlänge (mm)	55
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkukapazität (Ah)	4,0
Produktgewicht (kg)	1,2

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den DURADRIVE DWC 18 erfahren.



festool.de/@576497

DE AT



festool.at/@576497

Für volle Bewegungsfreiheit und starken Abtrag. Die Akku-Schleifer DTSC 400, ETSC 125 und RTSC 400.



Mit ihrer sehr kompakten, ergonomischen Bauweise und nur 1,4 kg Gewicht sind der Akku-Deltaschleifer DTSC 400, der Akku-Exzentrerschleifer ETSC 125 und der Akku-Rutscher RTSC 400 die perfekten Begleiter für kraftschonendes Schleifen in allen Lagen.

- › Unterbrechungsfrei arbeiten: dank Akkupacks mit 3,0 Ah Kapazität, die länger laufen als laden
- › Für elektrischen Dauerbetrieb lässt sich der Akkupack gegen den plug it-Netzadapter tauschen

Technische Daten

DTSC 400

Akkuspannung (V)	18
Akkukapazität Li-Ion (Ah)	3,0
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	6.000–10.000

Schleifhub (mm)	2
Auswechselbarer Schleifschuh (mm)	100 x 150
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Produktgewicht (kg)	1,0

ETSC 125

Akkuspannung (V)	18
Akkukapazität (Ah)	3,0
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	6.000–10.000

Schleifhub (mm)	2
Auswechselbarer Schleifteller Ø (mm)	125
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Produktgewicht (kg)	0,9

RTSC 400

Akkuspannung (V)	18
Akkukapazität (Ah)	3,0
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	6.000–10.000

Arbeitshübe (min ⁻¹)	12.000–20.000
Schleifhub (mm)	2
Auswechselbarer Schleifschuh (mm)	80 x 130
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Produktgewicht (kg)	0,9



Mühelesschleifen dank perfekter Ergonomie.



Starker Abtrag garantiert.



Mit dem DTSC 400 kommt man in jeden Winkel.

Einfach den QR-Code scannen und mehr über die Akku-Schleifer erfahren.



DE AT



festool.de/@576370

festool.at/@576370

Für einfaches Schleifen. Jeder Kante. Der Akku-Kantenschleifer ES-ETSC 125.

So gelingt die optimale Kante: Der Kantenschleifer liegt vollflächig an der Kante an und sorgt für einen einwandfreien Schliff. Kein Abkippen und kein Durchschleifen – ab der ersten Anwendung. Geeignet für kleine als auch große Werkstücke, schmale und breite Kanten (5-60 mm), schräge Flächen (43-92°) sowie Außenrundungen in der Kontur (z. B. bei einem runden Esstisch). Arbeiten ist bis in Innenecken möglich.



50% schneller im Vergleich zur Arbeit mit dem Schleifklotz: Systemer auf, Kantenschleifer raus und die Kante ist schnell und fehlerfrei geschliffen.



Passt für alle Kanten: egal ob gerade oder gebogen, roh oder lackiert, rechtwinklig oder schräg.



Liegt vollflächig an der Kante an und sorgt für einen fehlerfreien Schliff. Kein Abkippen und kein Durchschleifen – ab der ersten Anwendung.

- › Der Kantenschleifer kann auch als Zubehör an euren ETS 125/ ETSC 125 montiert werden
- › Staubarm arbeiten mit Eigenabsaugung oder in Kombination mit einem Sauger
- › Zwei Modi: Hard-Modus für den Vorschleif. Soft-Modus für den Zwischenschleif (verhindert Durchschleifen von Lack oder Füller)

Technische Daten

ES-ETSC 125	
Akkuspannung (V)	18
Akkukapazität Li-Ion (Ah)	3,0
Drehzahl Exzenterbewegung (min ⁻¹)	6.000–10.000
Schleifhub (mm)	2
Auswechselbarer Schleifteller Ø (mm)	125
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Winklereinstellung (°)	43–92
Kantenhöhe (mm)	5–60
Produktgewicht (kg)	0,9

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den ES-ETSC 125 erfahren.



DE AT



festool.de/@577697

festool.at/@ 577697

Für akkurate Trennschnitte ohne Staub.

Das Akku-Freihandtrennsystem DSC-AGC 18 FH.



- › Gekapselter, bürstenloser EC-TEC Motor und vergossene Elektronik sind sicher vor Staub geschützt
- › Dank Bluetooth® Akkupack startet ein gekoppeltes CLEANTEC Absaugmobil beim Einschalten des Werkzeuges automatisch

Staubarmes Trennen mineralischer Werkstoffe im Innenraum schützt die Gesundheit und reduziert Nacharbeiten – dank Absaughaube werden über 95% des anfallenden Staubs direkt zum Absaugmobil transportiert. Das offene Design ermöglicht freie Sicht auf die Schnittstelle – zur einfachen Orientierung am Anriss. Zudem lässt sich die Absaughaube für randnahe Arbeiten nach vorne einfach öffnen.



Absaughaube befördert $\geq 95\%$ des Staubs direkt zum angeschlossenen Absaugmobil.

Technische Daten

DSC-AGC 18 FH	
Akkuspannung (V)	18
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	4.500 – 8.500
Scheiben-Ø (mm)	125
Abstand seitlich (mm)	23
Abstand vorne (mm)	16
Schnitttiefe (mm)	27
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	36/27
Spindelgewinde/Flansch	M 14
Akkukapazität (Ah)	5,0
Produktgewicht (kg)	2,3



Freie Sicht auf die Schnittstelle.



Haube lässt sich für randnahe Arbeiten nach vorne einfach öffnen.

Einfach den QR-Code scannen und mehr über das DSC-AGC 18 FH erfahren.



festool.de/@576829

DE AT



festool.at/@576829



Für die robuste Lösung beim Trennen und Schleifen. Der Akku-Winkelschleifer AGC 18.

Staubresistent und langlebig wird der Akku-Winkelschleifer AGC 18 dank gekapseltem, bürstenlosem EC-TEC Motor und geschützter Elektronik. Dabei sorgt die stufenlos regelbare Drehzahl von 4.500 bis 8.500 U/min⁻¹ für materialgerechtes Trennen und Schleifen.



Für sicheres Arbeiten: Sanftanlauf, elektronischer Überlastschutz, Motorbremse und Wiederanlaufschutz.



Die Bauweise ist konsequent auf optimale Bedienbarkeit beim Trennen ausgelegt.



Drehzahl ist von 4.500 bis 8.500 U/min⁻¹ stufenlos regelbar.

- › Gekapselter Motor und vergossene Elektronik sind sicher vor Staub geschützt
- › Für besonders hohe Laufruhe und wenig Vibration sind Motor und Gehäuse voneinander entkoppelt
- › Leistungsstark, robust und langlebig dank des bürstenlosen, wartungsfreien EC-TEC Motors

Technische Daten

AGC 18	
Akkuspannung (V)	18
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	4.500–8.500
Scheiben-Ø (mm)	125
Spindelgewinde/Flansch	M 14
Akkukapazität (Ah)	5,0
Produktgewicht (kg)	1,9

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den AGC 18 erfahren.



festool.de/@576825

DE AT



festool.at/@576825

The Sound of Systainer.

Bluetooth® Lautsprecher TOPROCK SYS3 BT20 M 137.



Der Bluetooth® Lautsprecher im Systainer³-Deckel vereint alle Vorteile des Festool Systainer-Systems mit hervorragendem Klang. Vier Hochleistungslautsprecher sorgen in Kombination mit der clever designten Resonanzkammer für einen klaren und voluminösen Sound.

- › Hi-Fi im Systainerformat. Exzellenter Klang durch vier Neodymlautsprecher und zwei Bassreflexsysteme
- › Bluetooth® 5 mit TWS (true wireless stereo) ermöglicht raumfüllenden Stereo-Sound beim Verbinden von zwei TOPROCK Lautsprechern



Der Bluetooth® Lautsprecher im Systainerformat – unten Werkzeug, oben Musik.



Powerbank-Funktion: USB-Ausgang zum Laden von externen Geräten



Einfach zwei TOPROCK mit dem Smartphone verbinden und raumfüllenden Stereo-Sound genießen.

Technische Daten

SYS3 BT20 M 137

Lautsprecher output [W]	20
Anzahl Lautsprecher	4
Bluetooth® Standard	V5
Max. Bluetooth® Reichweite [m]	50
Integrierter Akku [V]	11
USB-Ausgang	5 V / 1 A
Netzadapter [DC-IN]	Ø 4,8 mm 19 V/1.2 A
Abmessung [L x B x H] [mm]	396 x 296 x 137
Produktgewicht [kg]	2,8

Einfach den QR-Code scannen und mehr über den TOPROCK erfahren.



DE AT



festool.de/@205502

festool.at/@205502

Macht den Akkupack zur Powerbank. Die Handy-Ladestation PHC 18.

Schluss mit leeren Smartphone-Akkus: Als cleverer Adapter verwandelt die Handy-Ladestation PHC 18 jeden 18 V Akkupack von Festool in eine Powerbank (ausgenommen: alle Ergo-Akkupacks). Kein Suchen mehr nach einer freien Steckdose, kein Kopfzerbrechen, ob der Smartphone-Akku noch bis zum Feierabend reicht. Und trotz ihrer kompakten Bauweise können gleichzeitig bis zu drei Smartphones mit Strom versorgt werden – sowohl über das eigene Handy-Ladekabel als auch induktiv.



Lädt drei Smartphones gleichzeitig: Die klassischen Ports für USB-A und USB-C sowie die induktive Ladefläche ermöglichen das Laden von drei Handys gleichzeitig.



Kompatibel: Wie ein klassisches Akku-Werkzeug lässt sich die Handy-Ladestation als Smartphone-Ladestation auf alle 18 V Akkupacks von Festool aufschieben (ausgenommen: Ergo-Akkupacks).

Einfach den QR-Code scannen und mehr über die PHC 18 erfahren.



festool.de/@577155

DE AT



festool.at/@577155



- › Als cleverer Adapter verwandelt sie 18 V Akkupacks von Festool in eine Powerbank
- › Macht unabhängig: In Kombination mit einem aufgeladenen Festool 18 V Akkupack lädt das Handy auch dann, wenn keine Steckdose in der Nähe ist

Technische Daten

PHC 18

USB-Ausgang kompatibel mit Typ-A	5 V / 2,4 A / 12 W
USB-Ausgang kompatibel mit Typ-C	5 V / 3,0 A / 15 W
Induktives Laden kompatibel mit Qi-BPP/PPDE	5 W / 9 W

18V

AKKU-POWER, DIE DU BRAUCHST. QUALITÄT, DIE DU LIEBST.

Mehr Robustheit

Durch vergossene Elektronik sind Akkupacks und Ladegeräte robust gegen Außeneinflüsse.

Und widerstandsfähig auch bei extremen Temperaturen: Die Akkupacks sind von -10° C bis +50° C lager- und einsatzfähig.

Kompatibilität

Der Ergo-Akkupack ist mit den Ladegeräten TCL 6, TCL 6 DUO und SCA 16 kompatibel.



Li-HighPower Zelltechnologie bei 4,0 und 8,0 Ah

So wird der Li-HighPower Compact Akku (4,0 Ah) gleichzeitig 20% leichter und 50% kompakter als ein 5,0 Ah Standardakkupack – bei gleicher Leistung. Der 8,0 Ah Akkupack ist sogar 54% ausdauernder als ein 5,0 Ah Standardakkupack – ideal bei Heavy-Duty-Anwendungen mit höchstem Energiebedarf.

* „Rundum-Reparatur gratis“ gilt auch für Akkupacks und Ladegeräte, jedoch nicht für sonstiges Verbrauchsmaterial und Zubehör und selbst zerlegte Geräte, sowie Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch, Verwendung von nicht originalen Teilen und bei kontinuierlich stark verschleißendem Gebrauch.

** Garantie all-inclusive gilt für alle innerhalb von 30 Tagen nach Kauf registrierten Festool Werkzeuge. Es gelten die Festool Garantiebedingungen, einzusehen unter festool.de/service bzw. festool.at/service.

Einzigartig: Rundum-Reparatur gratis*

– auch für Akkus und Ladegeräte.

Schnell, gründlich und in den ersten drei Jahren absolut kostenlos. Unser Reparatur-Service der Extraklasse. Im Rahmen von Garantie all-inclusive** ersetzen wir selbst typische Verschleißteile wie Kohlebürsten, Kugellager oder Dichtungsringe kostenlos. Das macht einhundert Prozent Reparatur bei null Kosten. Und das Beste: Dieses Versprechen gilt auch für Akkupacks und Ladegeräte.*



Schnellerer Wiedereinsatz

Mit intelligenter AIRSTREAM-Funktion kühlt das SCA 16 den Akkupack vor und während des Ladevorgangs – und zwar energiesparend immer genau nur dann, wenn technisch notwendig und sinnvoll. So wird jederzeit die maximal mögliche Ladeleistung für schnellsten Wiedereinsatz erzielt.

Lädt zwei Akkupacks gleichzeitig

Das TCL 6 DUO-Schnellladegerät lädt auf seinen zwei Steckplätzen zeitgleich zwei Akkupacks wieder auf.



Mehr Funktionen mit Bluetooth® und der Festool Work App

Mit dem Bluetooth® Akkupack wird beim Einschalten des Akkuwerkzeugs das Absaugmobil automatisch gestartet. Zudem erhalten Sie mit der Festool Work App jederzeit weitere Informationen zu Füllstand, Status und letztem Kontakt.

Hochleistungs-Akkupacks mit Ausdauer

Das perfekte Zusammenspiel von Akkupack und bürstenlosem EC-TEC Motor in den Akku-Produkten sorgt für maximale Ausbringungsmenge je Akkuladung. Hochstromfeste Zellen garantieren dabei eine lange Lebensdauer des Akkupacks.



Garantie all-inclusive* Euer Plus an Leistung.

Rundum-Reparatur gratis.**

Schnell, gründlich und in den ersten drei Jahren absolut kostenlos. Wir ersetzen selbst Akkupacks und Ladegeräte sowie typische Verschleißteile wie Kohlebürsten, Kugellager oder Dichtungsringe.

Diebstahl ersetzt.

Gegen eine geringe Selbstbeteiligung ersetzen wir in den ersten drei Jahren euer Werkzeug nach einem Diebstahl durch ein brandneues Gerät. Damit ihr eure Arbeit so schnell wie möglich wieder aufnehmen können.

Originalteil garantiert.

Für mindestens zehn Jahre garantieren wir euch die Verfügbarkeit jedes Ersatzteiles. Und sollten wir es ausnahmsweise nicht auf Lager haben, erhaltet ihr kostenlos ein neues Werkzeug.

! Schnell registrieren. Lange profitieren.

Nach der Registrierung eures neuen Festool Werkzeugs zur Garantie all-inclusive innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf ist es in den ersten drei Jahren rundum abgesichert.

Die Registrierung des Festool Werkzeugs zur Garantie all-inclusive kann ausschließlich durch den Käufer selbst in MyFestool erfolgen. Bitte beachtet, dass der Händler die Registrierung nicht übernehmen kann.

Nutzt dazu das Registrierungsformular in eurem MyFestool Konto oder registriert direkt über die Festool Work App.

* Garantie all-inclusive gilt für alle innerhalb von 30 Tagen nach Kauf registrierten Festool Werkzeuge. Es gelten die Festool Garantiebedingungen, einzusehen unter [festool.de/service](https://www.festool.de/service) bzw. [festool.at/service](https://www.festool.at/service).

** „Rundum-Reparatur gratis“ gilt auch für Akkupacks und Ladegeräte, jedoch nicht für sonstiges Verbrauchsmaterial und Zubehör und selbst zerlegte Geräte, sowie Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch, Verwendung von nicht originalen Teilen und bei kontinuierlich stark verschleißendem Gebrauch.

Festool Connected.

Handwerk einfach smart.

Ob in der Werkstatt, auf der Baustelle oder zuhause: Mit Festool Connected bieten wir euch intelligente Produkte und smarte Apps, die euch in jeder Arbeitssituation optimal unterstützen. Als perfekte Erweiterung des Festool Systems behaltet ihr eure Bluetooth®-fähigen Produkte wie auch Serviceleistungen digital ganz einfach im Blick, könnt sie nach euren individuellen Anforderungen unkompliziert konfigurieren oder erhaltet schnelle Hilfe zu eurem speziellen Anwendungsfall.



Das Festool System smart erweitert.

Unsere smarten Apps sind exakt auf die intelligenten Festool Werkzeuge zugeschnitten und erweitern ihre Funktionen um ein Vielfaches. Mit dieser perfekten Ergänzung für euer Festool System seid ihr für jeden Anwendungsfall optimal gerüstet. Und erreicht eure exzellenten Ergebnisse noch einfacher und schneller.

Rund um die Uhr die passende Lösung parat.

Unterstützung in jeder Arbeitssituation: ob spontane Bestellung bei Eurem Fachhändler, perfekter Anwendungstipp vom Festool Experten oder der passende Hinweis, wenn eurem Werkzeug etwas fehlen sollte – die smarten Festool Apps helfen euch weiter. Unkompliziert und komplett kostenlos.

Perfekte Bedienung. Einfach praktisch.

Ob Verwaltung eurer Produktdaten und Services auf einen Blick oder die ganz individuelle Einstellung eurer Geräte: mit den smarten Apps von Festool ist die persönliche Konfiguration eurer Werkzeuge nur einen Klick entfernt. Intuitiv zu bedienen, einfach einzurichten – und immer einen Schritt voraus für die optimale Unterstützung im Alltag.

Zusatzfunktionen nach dem Vernetzen.

Das bieten euch die intelligenten Werkzeuge.

- › Sauger einfach automatisch starten: per Bluetooth® Akkupack oder Fernbedienung.
- › Werkzeug einfach finden: letzter Kontakt.
- › Stets die aktuellste Version: Software Updates.
- › Detaillierte Informationen zum Werkzeug: Betriebsdaten live einsehen.
- › Alle persönlichen Daten jederzeit abrufbar: das MyFestool Konto.

Jetzt vernetzen

Für mehr Informationen zu Festool Connected, zu allen Werkzeugen, die Sie vernetzen können und den Festool Apps: Einfach QR-Code scannen oder Webseite aufrufen: festool.de/connected bzw. festool.at/connected



Entdeckt alle Festool Apps – jetzt kostenfrei für Android und iOS herunterladen:



Mit der **Work App** stellt ihr eure vernetzten Festool Werkzeuge individuell auf eure Arbeitsbedingungen ein, könnt sie zur Garantie all-inclusive anmelden oder ihre Leistungsdaten jederzeit einsehen.



Mit der **Order App** könnt ihr Festool Werkzeug, passendes Zubehör oder Verbrauchsmaterial finden, eure digitale Einkaufsliste erstellen und bequem an euren Fachhändler senden.

FESTOOL

18V

Akku-Portfolio Broschüre 2024

Festool GmbH

Wertstraße 20
73240 Wendlingen

vertreten durch:

Festool Deutschland GmbH

Wertstraße 20
73240 Wendlingen

Telefon: +49 (0)70 24/804-24010

E-Mail: customerservice-de@festool.com

festool.de

vertreten durch:

Festool Österreich GmbH

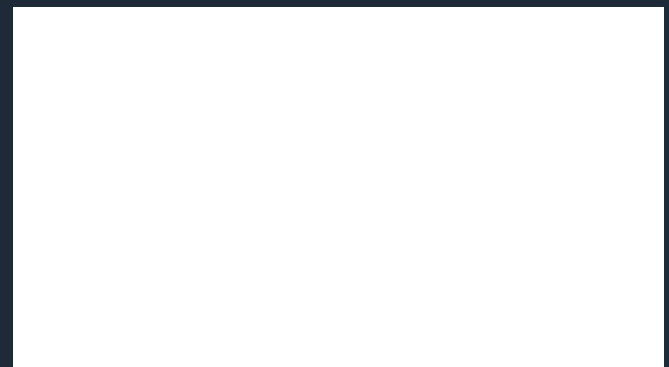
Schloss Glanegg 2
5082 Grödig

Telefon: +49 (0)70 24/804-29710

E-Mail: customerservice-at@festool.com

festool.at

Händler



Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von der TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG und somit von Festool unter Lizenz verwendet.

Vibrations- und Emissionswerte finden Sie in den Bedienungsanleitungen unter festool.de bzw. festool.at

“Rundum-Reparatur gratis” gilt auch für Akkupacks und Ladegeräte, jedoch nicht für sonstiges Verbrauchsmaterial und Zubehör und selbst zerlegte Geräte, sowie Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch, Verwendung von nicht originalen Teilen und bei kontinuierlich stark verschleißendem Gebrauch.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen sind unverbindlich.
Erstellt für die Festool GmbH, 73240 Wendlingen, 01/2024



Art. Nr. 071 085 DE/de
4 014549 446416



Festool is dedicated to taking care of forests for future generations. The following materials are FSC™-certified: paper.