

AKKU-POWER, DIE DU BRAUCHST.

QUALITÄT, DIE DU LIEBST.

18V  VOM HANDWERK INSPIRIERT.



FESTOOL

Besser dank Systemgedanke.

Unsere Akku-Werkzeuge und passendes Zubehör.

Robust, langlebig und genau für deine Anwendungen gemacht.

100
1925 — 2025

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 bzw. festool.at/service.

Die Steckdose zum Mitnehmen.

Die SYS-PowerStation SYS-PST 1500.

500 €
CASHBACK POWERSTATION



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
Nominaler 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.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

SYS-PowerStation Cashback

Aktionszeitraum: **18.11.2024 bis 31.05.2025**
Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at



- › 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

Bringt deine Baustelle zum Strahlen. Der Akku-Baustrahler SYSLITE KBS C.



Mit dem kompakten Akku-Baustrahler SYSLITE KBS C hast du immer das richtige Licht für dein optimales Arbeitsergebnis – egal, ob an Boden, Wand oder Decke. Du kannst den Baustrahler variabel positionieren und das Gehäuse schwenken, ganz so wie du es für deine Anwendung brauchst. Mit 5.000 Lumen strahlt er hell mit tageslichtähnlicher Lichtfarbe und kann bei Bedarf stufenlos gedimmt werden.

- › Leicht und kompakt, mit Tragegriff für unterwegs. Hält magnetisch, kann an die Wand gehängt oder auf einem Stativ positioniert werden
- › Tageslichtähnlich durch die natürliche Lichtfarbe (5.000 K) – für ein optimales Arbeitslicht
- › Helligkeit stufenlos dimmbar
- › Kompatibel: mit allen Festool Akkupacks (außer Ergopack)



Vom Boden bis zur Decke: schwenkbarer Lampenkörper für optimale Ausleuchtung.

Technische Daten

SYSLITE KBS C

Akkuspannung (V)	18
Lichtstrom max. (lm)	5.000
Anzahl Helligkeitsstufen	stufenlos
Betriebsdauer bei max. Lichtstrom (min/Ah)	30
Farbtemperatur (K)	5.000
Farbwiedergabe (CRI) (Ra)	>80
Gehäuse-Schutzklasse	IP 54
Abmessungen (L x B x H) (mm)	167 x 150 x 262
Produktgewicht (kg)	2,12



Stoß- und kratzfestes, staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz (IP 54).



Gut positioniert mit integrierten Magneten zur schnellen Fixierung auf Metallflächen.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

Kleine Leuchte. Großes Licht. Immer dabei.

Die Akku-Arbeitsleuchte SYSLITE KAL C.

NEU



Obwohl die handliche Akku-Arbeitsleuchte SYSLITE KAL C sehr kompakt ist, leuchtet sie den Arbeitsbereich hell und gleichmäßig aus. Gerade in engen oder schwer zugänglichen Arbeitssituationen spielt sie ihre wahre Größe aus: Sie kann ganz flexibel positioniert und der Lampenkopf stufenlos geschwenkt werden – in jeder Position die bestmögliche Ausleuchtung für den Arbeitsbereich in tageslichtähnlicher Lichtfarbe.



Klein, leicht und kompakt – einfach immer dabei.



Natürliche Lichtfarbe (5.000 K) für ein optimales Arbeitslicht.



Besonders geeignet für Engstellen und schwer zugängliche Arbeitssituationen.



Lampenkopf stufenlos von 0-180° schwenkbar, kann auch am Haken aufgehängt oder auf dem Stativ positioniert werden

- › Passt ins Systainer-Akkufach oder den Werkzeugkoffer
- › Mit 1.200 Lumen, gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsbereichs und reduzierter Schattenwurf
- › Helligkeit in 3 Stufen einstellbar (300/600/1.200 Lumen)
- › Kompatibel: mit allen Festool Akkupacks (außer Ergopack)

Technische Daten

SYSLITE KAL C	
Akkuspannung (V)	18
Lichtstrom max. (lm)	1.200
Anzahl Helligkeitsstufen	3
Betriebsdauer bei max. Lichtstrom (min/Ah)	90
Farbtemperatur (K)	5.000
Farbwiedergabe (CRI) (Ra)	>80
Gehäuse-Schutzklasse (ohne Akkupack)	IP 54
Hakenöffnung (mm)	41,5
Gewindeabmessung Stativ (")	1/4
Abmessung (L x B x H) (mm)	125 x 82 x 52
Produktgewicht (kg)	0,36

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

Für strahlendes Licht in jeder Lage.

Die Akku-Arbeitsleuchte SYSLITE KAL II.



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

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°.

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



Hervorragende Leuchtleistung durch 12 Hochleistungs-LEDs.



Mit Magnetkugelkopf fixier- und drehbar.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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.



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.

- › 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

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

Hier gehts zu unseren
Untergestellen und
Arbeitstischen



Festool **Zubehör**

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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



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. SYSTAINER SYS 1

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

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

Hier gehts zu unseren
Kreissägeblättern:



Festool **Zubehör**

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.

Hier gehts zum
Führungsschienen System:



Festool **Zubehör**

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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
Schnitttiefe (mm)	0 – 55
Schnitttiefe 45° (mm)	43
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36
Akkukapazität (Ah)	5,0
Produktgewicht (kg)	3,6

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 winkeltgenaue Kappschnitte – auch mobil
- › Bürstenloser EC-TEC Motor kombiniert mit leistungsstarken 18 V Lithium-Ionen Akkus für maximale Schnittleistung
- › Sicheres Handling dank Schnitttiefeinstellung 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
Schnitttiefe 0°; 90° [mm]	0–55
Schnitttiefe 45°/50° [mm]	42/38
Anschluss Staubabsaugung Ø [mm]	27/36
Akkukapazität [Ah]	5,0
Produktgewicht [kg]	3,6

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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 Spannftters ist ein berührungsloser Sägeblattwechsel schnell und einfach möglich.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

- › 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 Spannftter 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
Schnitttiefe Holz (mm)	230
Schnitttiefe in Metallprofilen/-rohren (mm)	175
Max. Materialstärke Metall (mm)	20
Akkukapazität (Ah)	5,0
Produktgewicht (kg)	4,1

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.



Kraftvoller Durchzug für einen schnellen Sägefortschritt.



Hervorragendes Kurvenverhalten.

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

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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.

- › 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

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

Meistert mit euch jede Ecke.

Die Akku-Leistensäge SYMMETRIC SYMC 70.



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.

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



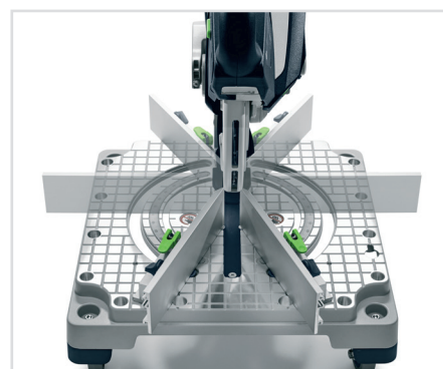
Einfaches Entriegeln der Einsichtsicherung mit einer Hand – die zweite sicher am Werkstück. Dazu öffnet die Schutzhaube beim Absenken des Kopfes automatisch.

Technische Daten

SYMC 70	
Akkuspannung (V)	2 x 18
Leertlaufdrehzahl (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.

Hier gehts zum Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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

Hier gehts zu unseren
Sägeblättern:



Festool **Zubehör**

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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

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.

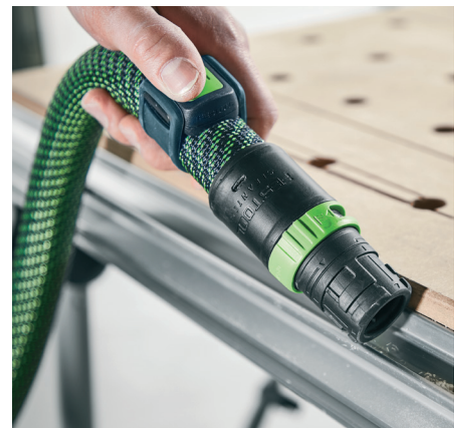
- › Erhältlich in den Staubklassen L und M
- › Drei Stufen zur Einstellung der Saugleistung
- › Mit vier Akkupacks und Schnellladegerät TCL 6 DUO in den meisten Akku-Anwendungen durchgängig arbeiten
- › Koppelbar mit Systainern und integrierbar in die boff-Transporteinrichtung
- › Abnehmbares Schlauchdepot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

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

Hier gehts zu unseren
Schläuchen und
Reinigungssets:



Festool **Zubehör**

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!

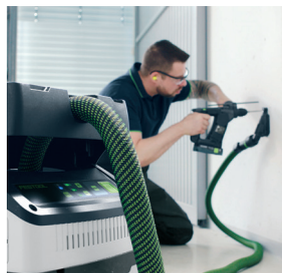


Mobiler geht's kaum: kompakte Bauform, geringes Gewicht, Akku statt Kabel – immer unabhängig von der Steckdose.



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 App!
festool.de/connected bzw.
festool.at/connected

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

Macht den Akkupack zur Powerbank.

Die Handy-Ladestation PHC 18.



- › 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

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.



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

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).

Für mehr Infos einfach QR-Code scannen:



DE AT



festool.de/@577155

festool.at/@577155



FESTOOL

Festool Zubehör. Bringt dich weiter.

Bringt dich weiter in deinen Anwendungsmöglichkeiten.

Finde, was du brauchst – mit dem passenden Zubehör bist du flexibler und erweiterst deine Möglichkeiten. Ganzheitlich gedacht, um all deinen Bedürfnissen gerecht zu werden: Für deine maximale Anwendungsvielfalt.

Bringt dich weiter in deinem Arbeitsablauf.

Für dich legen wir Wert auf Präzision und Qualität, Effizienz und Kompatibilität. Unsere Zubehör-Lösungen steigern die Produktivität und reduzieren Nacharbeit – unser Ziel dabei: Dein bestmöglicher Arbeitsablauf.

Bringt dich weiter ran an dein perfektes Arbeitsergebnis

Unsere Zubehöre unterstützen dich verlässlich – damit du das erreichen kannst, was zählt: Dein bestes Ergebnis.

Mehr Infos unter: [festool.de/zubehoer](https://www.festool.de/zubehoer) bzw. [festool.at/zubehoer](https://www.festool.at/zubehoer)



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
Leertlaufdrehzahl 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
Leertlaufdrehzahl 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.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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



Noch mehr Funktionen mit der Festool 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 Deckelfachsystemstainer³ 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 Tiefenanschläge und der Exzentervorsatz ermöglichen zusätzlich tiefenbegrenztes und randnahes Schrauben.



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

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

- › 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 Festool App.

Technische Daten

CXS 18	
Akkuspannung [V]	18
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]	22/40
Bohrfutterspannweite (mm)	1–10
Akkukapazität [Ah]	3,0
Produktgewicht [kg]	0,7
TXS 18	
Akkuspannung [V]	18
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]	22/40
Bohrfutterspannweite (mm)	1–10
Akkukapazität [Ah]	3,0
Produktgewicht [kg]	0,7

Für unverwüstliche 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
Leertaufdrehzahl 1./2./3. Gang (min ⁻¹)	0–1.200/ 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.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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 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.



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.



- › 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 die Festool App: Bei Betrieb mit einem Bluetooth® Akku können Softwareupdates, Reparaturauftrag im Servicefall sowie viele weitere Funktionen genutzt werden

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

Hier gehts zum Anwendungsvideo:



TPC TDC



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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 Schraubenanwendungen. 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



Exaktes Schrauben dank vollelektronischer Drehmomenteinstellung und -abschaltung.

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



Schneller Wechsel dank FastFix Schnittstelle.



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

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

- › 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

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.



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.

Technische Daten

BHC 18

Akkuspannung (V)	18
Gänge	1
Leertlaufdrehzahl (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
Einzel Schlagstärke (J)	1,8
Akkukapazität (Ah)	4,0
Produktgewicht (kg)	1,9

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

- › 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

Akku ran, Licht an – für deine besten Schleifergebnisse.

Die Akku-Exzentrerschleifer ETSC 2 125/150.

NEU



Das integrierte Licht und die exzentrische Schleifbewegung des ETSC 2 sorgen für eine nahezu makellose Oberfläche. Durch die hartmetallbestückte Tellerbremse wird ein unkontrolliertes Hochdrehen im Leerlauf verhindert und ein riefenfreies Ansetzen garantiert.

- › Licht an: Der erste akkubetriebene Einhand-Exzentrerschleifer mit integriertem Lichtring
- › Zwei Lichtmodi an der Maschine einstellbar - volle Beleuchtung oder gedimmtes Licht
- › Innovative Motortechnologie: Der bürstenlose EC-TEC Motor ist robust, leistungsstark und dabei besonders geräusch- und wartungsarm



Der integrierte LED-Lichtring verbessert die Sicht auf die Oberfläche und macht Unebenheiten leichter erkennbar.

Technische Daten

ETSC 2 125

Akkuspannung (V)	18
Akkukapazität (Ah)	4,0
Drehzahl Exzenterbewegung (min ⁻¹)	6.000–10.000
Schleifhub (mm)	3,5
Auswechselbarer Schleifteller (mm)	125
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Technologie	Bluetooth®
Produktgewicht (kg)	1,2

ETSC 2 150

Akkuspannung (V)	18
Akkukapazität (Ah)	4,0
Drehzahl Exzenterbewegung (min ⁻¹)	6.000–10.000
Schleifhub (mm)	3,5
Auswechselbarer Schleifteller (mm)	150
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Technologie	Bluetooth®
Produktgewicht (kg)	1,2



Die 18V-Power im Festool System ermöglicht einen nahtlosen Wechsel zwischen Akkus und Maschinen.



Dank der niedrigen Bauhöhe liegt die Schleifmaschine direkt in der Hand – für komfortables Schleifen, egal ob auf der Ebene oder über Kopf.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

Hier gehts zu unseren
Schleifmitteln:



Festool **Zubehör**

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



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



Mit Akku
oder Kabel.

Mühelos schleifen dank perfekter Ergonomie.



Starker Abtrag garantiert.



Mit dem DTSC 400 kommt man in jeden Winkel.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

- › 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

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

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.

- › 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 Zwischenschliff (verhindert Durchschleifen von Lack oder Füller)



50% schneller im Vergleich zur Arbeit mit dem Schleifklotz: Systainer 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.

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

Hier gehts zum Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

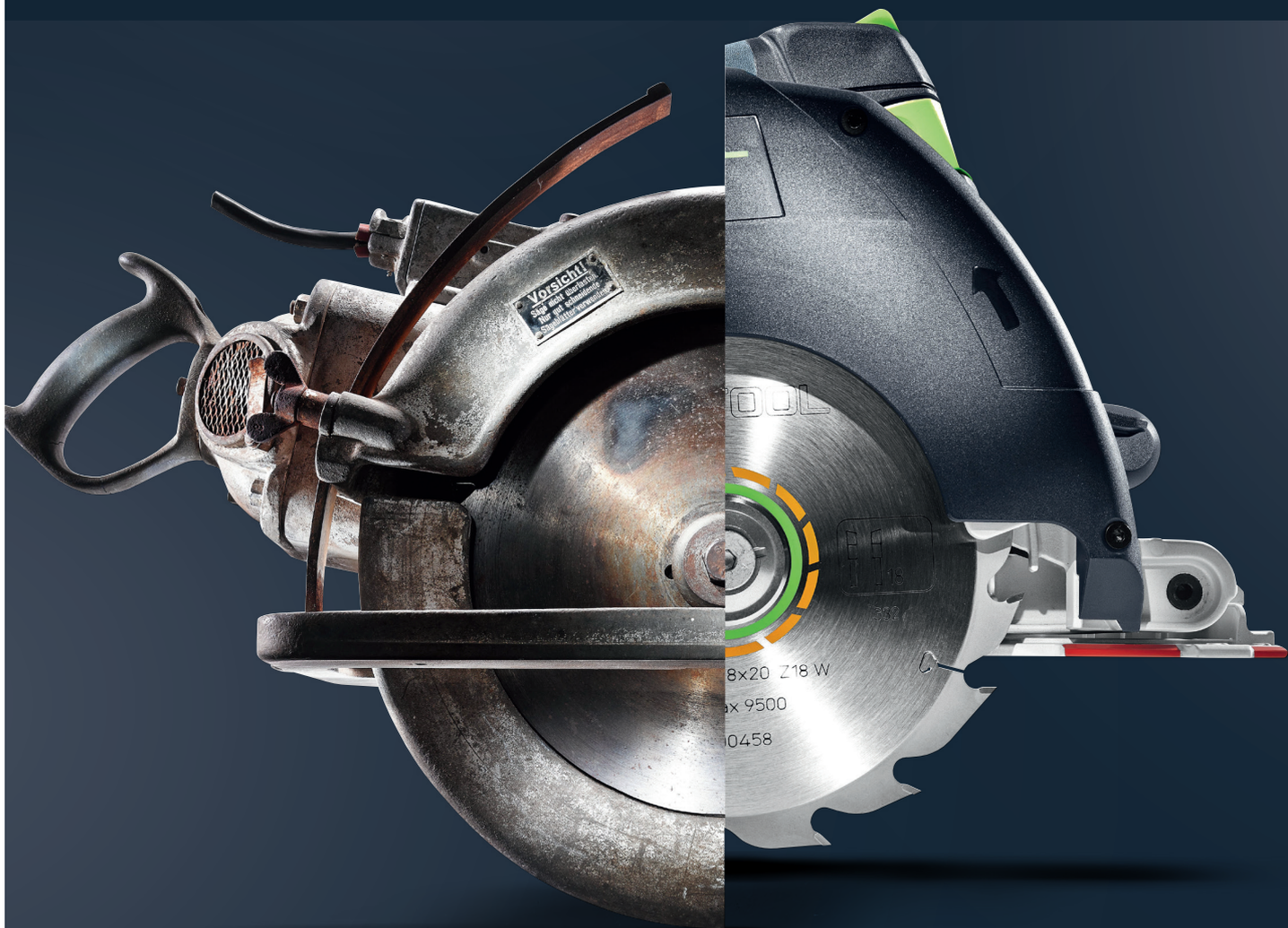
Hier gehts zu unseren Schleiftellern:



Festool **Zubehör**

**Seit 100 Jahren vom
Handwerk inspiriert.
Wir sagen: Danke.**

FESTOOL



**Willkommen zu den
nächsten 100 Jahren!**

100
1925 — 2025

FESTOOL

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 randnahes Arbeiten nach vorne einfach öffnen.



Absaughaube befördert > 95 % des Staubs direkt zum angeschlossenen Absaugmobil.



Freie Sicht auf die Schnittstelle.



Haube lässt sich für randnahes Arbeiten nach vorne einfach öffnen.

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

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at



- › 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

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 Hochleistungs-lautsprecher sorgen in Kombination mit der clever designten Resonanzkam-mer für einen klaren und voluminösen Sound.

- › Hi-Fi im Systainerformat. Exzel-lenter Klang durch vier Neodym-lautsprecher und zwei Bass-reflexsysteme
- › 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.

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



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



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

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at

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

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.

Hier gehts zum
Anwendungsvideo:



Mehr Infos unter festool.de bzw. festool.at



- › AUX-IN zum Anschluss mobiler Endgeräte wie Smartphone, MP3-Player und Tablet
- › Kompakte Bauweise mit flexibler, bruchstichere 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

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 100 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 App

Mit dem Bluetooth® Akkupack wird beim Einschalten des Akkuwerkzeugs das Absaugmobil automatisch gestartet. Zudem erhalten Sie mit der Festool 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 100 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 App.

* Garantie all-inclusive gilt für alle innerhalb von 100 Tagen nach Kauf registrierten Festool Werkzeuge. Es gelten die Festool Garantiebedingungen, einzusehen unter festool.de/service bzw. 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 eine smarte App, die euch in jeder Arbeitssituation optimal unterstützt. 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.



Zusatzfunktionen für Bluetooth®-fähige Werkzeuge: Einblick in die Betriebsdaten des Werkzeugs, individuelle Anpassung an die Arbeitsbedingungen, Expertentipps, Standorterkennung und weitere Funktionen.



Anmeldung zur Garantie all-inclusive innerhalb von 100 Tagen nach Kauf durch einfache Registrierung bei MyFestool.



Regelmäßige Software-Updates halten die Werkzeuge auf dem neusten Stand und sorgen für ein optimales Nutzungserlebnis.



Erstellung einer individuellen Merkliste ausgewählter Produkte aus dem Festool Produktportfolio für einen schnelleren Einkauf im Handel.



Festool Produkte und passendes Zubehör können in Sekundenschnelle über die App gekauft werden.

Jetzt vernetzen

Für mehr Informationen zu Festool Connected und der Festool App einfach QR-Code scannen oder Website aufrufen: festool.de/connected bzw. festool.at/connected



DE AT



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.

FESTOOL

18V

Akku-Portfolio Broschüre 2025

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:

TTS Europe SE

c/o Festool Österreich
Landstrasse 244 / Halle B4
A-5424 Bad Vigaun

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, 02/2025



Art. Nr. 0701 509 DE/de
4 014549 464595