



**FESTOOL**



# Bereit.

Mit maßgeschneiderten Akku-Lösungen.

# ●●● Bereit.

Mit einem Portfolio wie noch nie:  
Umfassend. Maßgeschneidert. Leistungsstark.

Ihr habt bestimmte Ansprüche an euer Werkzeug – seien es persönliche Vorlieben oder anwendungsspezifische Voraussetzungen. Was wäre, wenn es statt vieler Kompromisse genau eine Lösung gäbe, die alles verbindet und euren Alltag spürbar einfacher macht? Genau diesem Anspruch trägt unser Akkuportfolio Rechnung: Entdeckt auf den nächsten Seiten die maßgeschneiderten Lösungen für euer Handwerk.



**Jetzt im gesamten Akku-System staubfrei arbeiten!**



**Einzigartig: 3 Jahre Garantie auch auf Akkupacks und Ladegeräte.** (Siehe Seite 26)



**In jedem unserer  
Akkuprodukte stecken  
fast 100 Jahre geballtes  
Festool Know-how.**

**1**

**Maßgeschneidert für leichteres Arbeiten.**

Elementare Merkmale wie geringes Gewicht, perfekte Ergonomie und ausgewogene Balance bei maximaler Robustheit stehen bei der Entwicklung der Festool Akku-Geräte im Mittelpunkt. Denn, auch wenn es mal eng zugeht oder Überkopf montiert werden muss: Wir wollen, dass Ihnen die Arbeit so kraftsparend, schnell, einfach und komfortabel wie möglich von der Hand geht.

**2**

**Einsatzort? Egal! Power und Ausdauer? Garantiert!**

Beeindruckend kraftvoll wie eine Netzmaschine und darüber hinaus: Festool Akku-Geräte stehen in punkto Kraft, Leistung und Ausdauer den netzgebundenen in nichts nach, sogar bei Heavy-Duty-Anwendungen. So sind Sie für jede Anwendung perfekt gerüstet, damit Sie sich auf das Wichtigste konzentrieren könnt: Ihre Arbeit.

**3**

**Akku-Produkte gebaut für die Ewigkeit: einfach typisch Festool.**

Festool Akku-Produkte gehen nicht kaputt – vor allem auch dank unserer bürstenlosen EC-TEC Motoren. Unverwüstlich halten sie auch dem härtesten Baustellenalltag stand. Und für den Fall, dass der Akku plötzlich doch nicht mehr will, gibt es unsere gratis Rundum-Reparatur\*. Schnell, gründlich und absolut einzigartig auch für Akkupacks und Ladegeräte: in den ersten drei Jahren kostenlos.

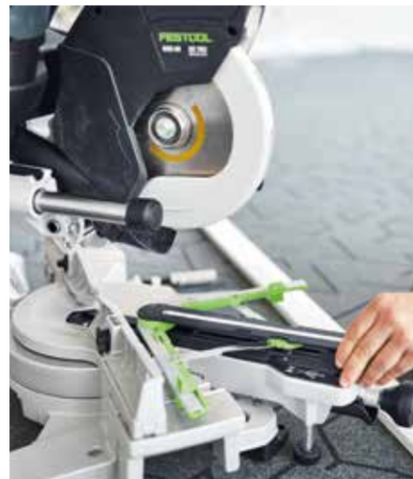
\* siehe Seite 26

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

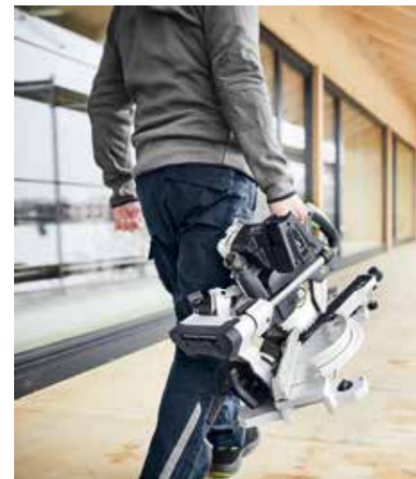


Die Akku-KAPEX KSC 60 liefert unschlagbar präzise Kappschnitte. Und das in einer enormen Anwendungsvielfalt durch beidseitige Gehrungswinkel bis zu 60 Grad und beidseitige Neigungswinkel bis zu 46 bzw. 47 Grad.

- › 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.



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



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

## Technische Daten

KSC 60	
Akkuspannung (V)	18/36
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	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 (Ah)	5,2
Gewicht mit Akku	17,8 / 18,5
1x18V / 2x18V (kg)	

# 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® Einschalt-Automatik 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.

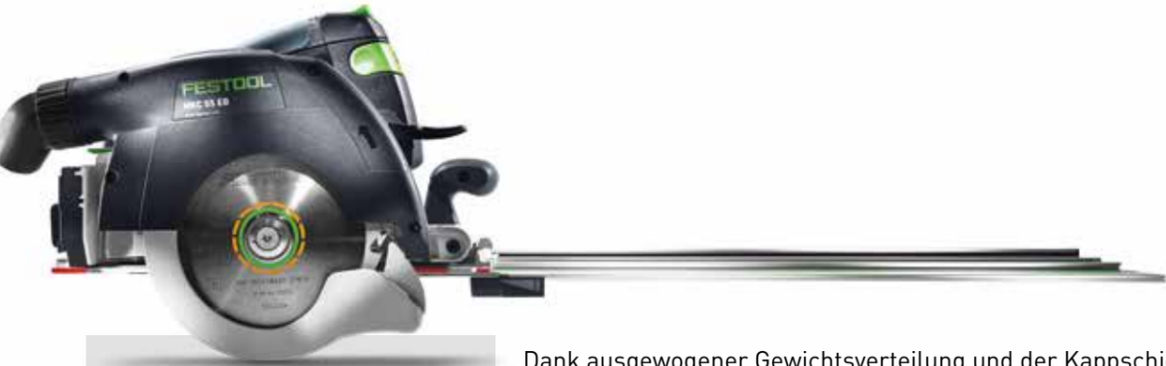


Einfach den QR-Code scannen und mehr über die TSC 55 K erfahren.

## Technische Daten

TSC 55 K	
Akkuspannung (V)	18/36
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	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)	5,2
Gewicht mit Akku	4,6 / 5,3
1x18V / 2x18V (kg)	

## 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 Winklereinstellung 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 <sup>-1</sup> )	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)	5,2
Gewicht mit Akku (kg)	4,1



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

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



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



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



Flexibel für Dämmstoffe bis zu 350 mm Dicke.



Müheles 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 <sup>-1</sup> )	3.000
Schnittiefe (mm)	240
Hublänge (mm)	26
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Akkukapazität (Ah)	4,0
Gewicht mit Akku (kg)	2,4



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

## Für perfektes Handling bei jedem Radius. Die Akku-Pendelstichsagen CARVEX PSC 420 und PSBC 420.



Mit einer Hubzahl von bis zu 3.800 min<sup>-1</sup>, nur 2,3 kg Gewicht und ihrer ergonomisch optimierten Bauform sind die Akku-Stichsagen 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.



Einfach den QR-Code scannen und mehr über die CARVEX PSC 420 und PSBC 420 erfahren.

## 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.



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

- › 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 Eintauchsnitte sowie staubarmes Sägen – selbst bei Überkopf-Arbeiten

### Technische Daten

#### PSC 420

Akkuspannung (V)	18
Hubzahl (min <sup>-1</sup> )	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
Gewicht mit Akku (kg)	2,3

#### PSBC 420

Akkuspannung (V)	18
Hubzahl (min <sup>-1</sup> )	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
Gewicht mit Akku (kg)	2,3

### Technische Daten

#### Akku-Oszillierer OSC 18

Akkuspannung (V)	18
Schwingung (min <sup>-1</sup> )	10.000–19.500
Schwingwinkel (°)	2,0/2,0
Werkzeugaufnahme	StarlockMax
Akkukapazität (Ah)	4,0
Gewicht mit Akku (kg)	1,8

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



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)	36
Max. Volumenstrom (l/min)	2.400
Max. Unterdruck (Pa)	19.000
Filteroberfläche (cm²)	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
Gewicht mit Akku (kg)	8,8



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

# 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 und MIDI 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 (4,0/5,2/8,0\* Ah).

\*Verfügbar ab 2023



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



Einfach den QR-Code scannen und mehr über die Akku-Absaugmobile CTC MINI und MIDI erfahren.



Noch mehr Funktionen mit der Festool Work App!  
[www.festool.de/connected](http://www.festool.de/connected)

- › 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)	36
Max. Volumenstrom (l/min)	3.100
Max. Unterdruck (Pa)	19.000
Filteroberfläche (cm²)	3.369
Max. Behälter-/ Filtersackvolumen (l)	10/7,5
Abmessung (L x B x H) (mm)	550 x 320 x 455
Akkukapazität (Ah)	4 / 5,2 / 8
Laufzeit 2 x 4,0 Ah (min)	12 – 22
Laufzeit 2 x 5,2 Ah (min)	16 – 30
Laufzeit 2 x 8,0* Ah (min)	24 – 45
Gewicht mit Akku (kg)	13 / 13,2 / 13,8
MIDI I (Staubklasse L und M)	
Akkuspannung (V)	36
Max. Volumenstrom (l/min)	3.100
Max. Unterdruck (Pa)	19.000
Filteroberfläche (cm²)	3.369
Max. Behälter-/ Filtersackvolumen (l)	15/12,5
Abmessung (L x B x H) (mm)	550 x 320 x 495
Akkukapazität (Ah)	4 / 5,2 / 8
Laufzeit 2 x 4,0 Ah (min)	12 – 22
Laufzeit 2 x 5,2 Ah (min)	16 – 30
Laufzeit 2 x 8,0* Ah (min)	24 – 45
Gewicht mit Akku (kg)	13,2 / 13,4 / 14

## Für federleichtes Schrauben bei Montagearbeiten. Die Akku-Bohrschrauber CXS/TXS.



Dank seines leichten Gewichts von nur 0,9 kg ermöglicht der TXS einfaches und schnelles Schrauben und Bohren, ohne dabei an Kraft oder Leistung einzubüßen – auch an engen Stellen. Für schnellen Wechsel zwischen Bohren und Schrauben sorgen das CENTROTEC Schnellwechselsystem und die FastFix Vorsätze. Auch in C-Bauform als CXS erhältlich.

- › 12-stufige Drehmoment-einstellung und -abschaltung für exaktes Schrauben
- › 10,8 V Akku-Bohrschrauber mit beachtlichem Drehmoment



Dank geringem Gewicht überall komfortabel Bohren und Schrauben.



Mit FastFix Winkelvorsatz für enge Stellen.



Maxi-Leistung bei Mini-Maßen.

### Technische Daten

CXS	
Akkuspannung [V]	10,8
Gänge	2
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang [min <sup>-1</sup> ]	0-430/0-1.300
Bohrdurchmesser Holz/Stahl (mm)	12/8
Drehmomenteinstellung 1./2. Gang [Nm]	0,3-3,4
Max. Drehmoment Holz/Stahl [Nm]	10/16
Bohrfutterspannweite (mm)	1-10
Akkukapazität [Ah]	2,60
Gewicht mit Akku [kg]	0,9
TXS	
Akkuspannung [V]	10,8
Gänge	2
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang [min <sup>-1</sup> ]	0-430/0-1.300
Bohrdurchmesser Holz/Stahl (mm)	12/8
Drehmomenteinstellung 1./2. Gang [Nm]	0,3-3,4
Max. Drehmoment Holz/Stahl [Nm]	10/16
Bohrfutterspannweite (mm)	1-10
Akkukapazität [Ah]	2,60
Gewicht mit Akku [kg]	0,9



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

## 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!  
[www.festool.de/connected](http://www.festool.de/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 Work 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 <sup>-1</sup> ]	0-500/0-800
Leerlaufdrehzahl 3./4. Gang [min <sup>-1</sup> ]	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]	4,0/5,2
Gewicht mit Akku [kg]	1,9/2,0
TDC 18/4	
Akkuspannung [V]	18
Gänge	4
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang [min <sup>-1</sup> ]	0-500/0-800
Leerlaufdrehzahl 3./4. Gang [min <sup>-1</sup> ]	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]	4,0/5,2
Gewicht mit Akku [kg]	1,9/2,0



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

## 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.



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

### Technische Daten

TID 18	
Akkuspannung (V)	18
Gänge	3 + T-Modus
Leerlaufdrehzahl	0–1.200/
1./2./3. Gang (min <sup>-1</sup> )	0–2.000/
	0–3.200
Max. Schlagzahl (min <sup>-1</sup> )	4.500
Max. Drehmoment (Nm)	180
Max. Schraubengröße in Weichholz (mm)	8 x 220
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkukapazität (Ah)	4,0
Gewicht mit Akku (kg)	1,5



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

## 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 Schraubanwendungen. Auch in C-Bauform als C 18 erhältlich.



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.

- › 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	0–450/
1./2. Gang (min <sup>-1</sup> )	0–1.500
Bohrdurchmesser Holz/Stahl (mm)	45/13
Drehmomenteinstellung	0,8–8/0,5–6
1./2. Gang (Nm)	
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	35/50
Bohrfutterspannweite (mm)	1,5–13
Akkukapazität (Ah)	4,0
Gewicht mit Akku (kg)	1,7
C 18	
Akkuspannung (V)	18
Gänge	2
Leerlaufdrehzahl	0–450/
1./2. Gang (min <sup>-1</sup> )	0–1.500
Bohrdurchmesser Holz/Stahl (mm)	40/13
Drehmomenteinstellung	0,8–8/0,5–6
1./2. Gang (Nm)	
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	27/45
Bohrfutterspannweite (mm)	1,5–13
Akkukapazität (Ah)	4,0
Gewicht mit Akku (kg)	1,7



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

## 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.



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

### Technische Daten

BHC 18	
Akkuspannung (V)	18
Gänge	1
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	0–1.100
Max. Schlagzahl (min <sup>-1</sup> )	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
Gewicht mit Akku (kg)	2,5

## 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 3,1 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<sup>-1</sup> und 4.500 min<sup>-1</sup> Leerlaufdrehzahl

### Technische Daten

DWC 18-2500 und DWC 18-4500*	
Akkuspannung (V)	18
Gänge	1
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	0–2.500 0–4.500*
Max. Drehmoment Holz/Stahl (Nm)	7/18
Max. bearbeitbare Schraubenlänge (mm)	55
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkukapazität (Ah)	4,0
Gewicht mit Tiefenanschlag (kg)	1,8
Gewicht mit Magazinvorsatz (kg)	2,2



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

## 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-Exzentereschleifer ETSC 125 und der Akku-Rutscher RTSC 400 die perfekten Begleiter für kraftschonendes Schleifen in allen Lagen.

- › Unterbrechungsfrei arbeiten: dank Akkupacks mit 3,1 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)	3,1
Leertlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	6.000–10.000

Schleifhub (mm)	2
Auswechselbarer Schleifschuh (mm)	100 x 150
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Gewicht mit Akku (kg)	1,4

ETSC 125	
Akkuspannung (V)	18
Akkukapazität (Ah)	3,1
Leertlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	6.000–10.000

Schleifhub (mm)	2
Auswechselbarer Schleifteller Ø (mm)	125
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Gewicht mit Akku (kg)	1,4

RTSC 400	
Akkuspannung (V)	18
Akkukapazität (Ah)	3,1
Leertlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	6.000–10.000

Arbeitshübe (min <sup>-1</sup> )	12.000–20.000
Schleifhub (mm)	2
Auswechselbarer Schleifschuh (mm)	80 x 130
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Gewicht mit Akku (kg)	1,4



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.

## 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: 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.

- › Der Kantenschleifer kann auch als Zubehör an Ihren 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)	3,1
Drehzahl Exzenterbewegung (min <sup>-1</sup> )	6.000–10.000

Schleifhub (mm)	2
Auswechselbarer Schleifteller Ø (mm)	125
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Winklereinstellung (°)	43–92
Kantenhöhe (mm)	5–60

Gewicht mit Akku (kg)	2,2
-----------------------	-----



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

## Für akkurate Trennschnitte ohne Staub. Das Akku-Freihandtrennsystem DSC-AGC 18 FH.



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.

- › 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



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



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.

### Technische Daten

DSC-AGC 18 FH	
Akkuspannung [V]	18
Leerlaufdrehzahl [min <sup>-1</sup> ]	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]	5,2
Gewicht mit Akku [kg]	3,2

## 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<sup>-1</sup> 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<sup>-1</sup> stufenlos regelbar.



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

- › 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 <sup>-1</sup> ]	4.500–8.500
Scheiben-Ø [mm]	125
Spindelgewinde/Flansch	M 14
Akkukapazität [Ah]	5,2
Gewicht mit Akku [kg]	2,7

## 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.

- › 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



Mit integrierter Freisprechfunktion immer für die Kundschaft erreichbar.

### 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
Gewicht (kg)	0,7



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

## 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 einem Streuwinkel von 170°.



Hervorragende Leuchtleistung durch 12 Hochleistungs-LEDs.



Mit Magnetkugelkopf fixier- und drehbar.



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

- › 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)	310/769
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
Gewicht (ohne Akkupack) (kg)	0,7



# Bereit.

Für individuelle und leistungsstarke Lösungen.

## Einzigartig: Rundum-Reparatur gratis\* – auch für Akkus.

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.\*



### 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.

### 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.



### 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 5,2 Ah Standardakkupack – bei gleicher Leistung. Der 8,0 Ah Akkupack ist sogar 54% ausdauernder als ein 5,2 Ah Standardakkupack – ideal bei Heavy-Duty-Anwendungen mit höchstem Energiebedarf. (8,0 Ah verfügbar ab 2023).



### 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.



### 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.

\* „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 [www.festool.de/service](http://www.festool.de/service)

# FESTOOL

## Bereit. Mit einem Akku-Portfolio wie noch nie.

Akku-Portfolio Broschüre 2022

**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](mailto:customerservice-de@festool.com)

[www.festool.de](http://www.festool.de)

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 [www.festool.de](http://www.festool.de)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen sind unverbindlich.  
Erstellt für die Festool GmbH, 73240 Wendlingen, 05/2022



Art. Nr. 070 452 DE/de  
4 014549 419274