

Metall-Handkreissäge

**Flexibel, schnell und präzise:**

**Die neue Akku-Metallhandkreissäge CSM 57 18-EC**

**Steinheim, Juni 2025**

- **Funkenarmes, präzises und kabelloses Schneiden von Metall**
- **High Performance 150 mm-Sägeblatt für Edelstahl und Metall bis zu 57 mm**
- **Mit Parallelanschlag, Führungsschiene und passend bis 8.0 Ah Batterie**

Mit der neuen CSM 57 18-EC bringt die FLEX Elektrowerkzeuge GmbH eine kompakte und leistungsstarke Metallhandkreissäge auf den Markt, die auf die Anforderungen von Profis im Metallbau, in der Schlosserei sowie bei Installations- und Montagearbeiten zugeschnitten ist. Die kabellose Säge ermöglicht präzise und saubere Schnitte in Metallplatten, Rohre, Profile und Bleche – funkenarm, effizient und ergonomisch.

**Mit High-Performance 150mm-Edelstahl-Sägeblatt für den Dauereinsatz**

Die CSM 57 18-EC ist auf den professionellen Dauereinsatz ausgelegt: Mit einem High Performance 150-mm-Sägeblatt und einem kraftvollen EC-Motor schneidet sie Materialien bis 57 mm Schnitttiefe. Die kompatible 18-Volt-Akkuplattform erlaubt in Verbindung mit einem 8.0 Ah Akku eine ganztägige Nutzung ohne Akkuwechsel.

Metallbau-Influencer und Schlosser **Florian Beck (762Schlosserbande)** hat die Säge bereits ausführlich in der Praxis getestet: *„Ich bin megabegeistert von der Maschine. Ich habe ein erstes Muster, welches ich vorab testen durfte, jetzt schon ein Dreivierteljahr lang richtig gequält und bin erstaunt, was die Maschine kann. Sie ist wöchentlich bei mir im Einsatz und erleichtert mir ungemein die Arbeit. Sie ist ohne Kabel so enorm handlich: Da schnapp' ich mir das Ding und schneide nebenan schnell die Bleche zurecht.“*

## **Klare Vorteile im Arbeitsalltag**

Die CSM 57 18-EC ermöglicht funkenarmes Arbeiten und produziert im Vergleich zum Winkelschleifer weniger Hitzeentwicklung. Das macht sie besonders geeignet für Arbeiten in Innenräumen oder sensiblen Umgebungen. Dank Kompatibilität mit Führungsschiene und Parallelanschlag sind maßgenaue und wiederholbare Schnitte problemlos möglich – ein Plus bei Serienfertigung und Montageeinsätzen. Schlosser Flo Beck betont besonders die Präzision: *„Besonders gut gefällt mir daran, dass man sie mit der Führungsschiene benutzen kann, so dass man extrem präzise Schnitte hinbekommt.“*

## **Durchdachte Ergonomie und hohe Sicherheit**

Die Maschine bietet einen ergonomisch geformten Griffbereich mit Softeinlagen sowie einen versetzt platzierten Zusatzhandgriff, was eine freie Sicht auf die Schnittlinie ermöglicht. Weitere clevere Ausstattungsmerkmale sind ein abschraubbarer Zusatzhandgriff, ein mit Metallverkleidung gesicherter Späne-Auffangbehälter, ein ausklappbarer Haken zum Aufhängen sowie eine integrierte Werkzeugunterbringung des Inbusschlüssels zum einfachen und schnellen Sägeblattwechsel. Außerdem erhöht die geschlossene Bauweise die Sicherheit beim Arbeiten, da die Verletzungsgefahr gegenüber offen laufenden Trennscheiben deutlich reduziert ist.

## **Praxis-Erfahrung: Langzeitnutzung bestätigt**

Trotz intensiver Beanspruchung überzeugt die Standzeit: *„Ich hatte erst etwas Bedenken, ob das Sägeblatt das wirklich aushält. Aber es schafft das! Ich habe tatsächlich auf der Mustermaschine noch immer das erste Sägeblatt – seit einem Dreivierteljahr!“,* so Beck.

Mit der CSM 57 18-EC erweitert FLEX sein Portfolio an kabellosen Profi-Werkzeugen um eine Lösung, die in Sachen Präzision, Effizienz und Sicherheit neue Maßstäbe im Metallbau setzt. Die FLEX CSM 57 18-EC ist seit Mai in der Karton-Variante für 259 Euro zzgl. MwSt. oder in der L-Boxx® für 299 Euro zzgl. MwSt. inklusive Sägeblatt für Metall und Edelstahl, Inbusschlüssel, Parallel-Anschlag und Adapterplatte für Führungsschiene erhältlich.

Bilder (FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, Abdruck honorarfrei):



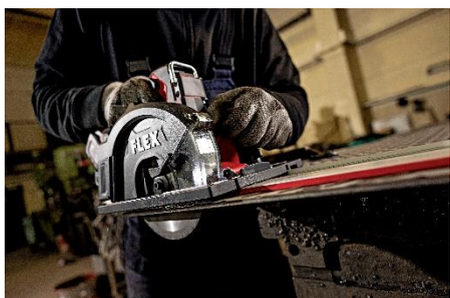
*Präzise, kabellos, funkenarm: Die neue CSM 57 18-EC eignet sich ideal für professionelle Anwendungen im Metallbau und bei Montagearbeiten.*

*Foto: anw-csm57-18-ec-06*



*Dank Führungsschiene, Parallelanschlag und 150-mm-Sägeblatt ermöglicht die CSM 57 18-EC exakte und wiederholbare Schnitte – auch bei Edelstahl bis 57 mm Schnitttiefe.*

*Foto: csm57-18-ec-ap50*



*Robust im Dauereinsatz: Schlosser und Influencer Florian Beck testet die CSM 57 18-EC seit Monaten intensiv in der Praxis – mit beeindruckender Standzeit und Handlichkeit.*

*Foto: anw-csm57-18-ec-04*

**Kontakt:**

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Sebastian Glasner, Head of International Marketing  
Bahnhofstraße 15  
71711 Steinheim/Murr  
Mail: [press@flex-tools.com](mailto:press@flex-tools.com)

## **Über FLEX**

Die FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH mit Hauptsitz in Steinheim/Murr ist seit über 100 Jahren ein verlässlicher Partner für Profianwender in verschiedenen Branchen. FLEX konzentriert sich auf vier zentrale Zielgruppen: Sanieren und Renovieren, Metallbearbeitung, Automotive sowie Natursteinbearbeitung. Durch den ständigen Dialog mit Anwendern aus diesen Bereichen entstehen bei FLEX immer wieder innovative Lösungen, die das Arbeiten effizienter und wirtschaftlicher machen.

Die hochwertigen Schleifmaschinen und Elektrowerkzeuge von FLEX sind weltweit in Werkstätten, Werkhallen und auf Baustellen im Einsatz. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der FLEX-Akku-Range, die eine breite Palette an kabellosen Werkzeugen umfasst und für maximale Flexibilität und Leistung sorgt. Diese Technologie ermöglicht es den Anwendern, effizienter und mobiler zu arbeiten.

FLEX gehört laut CAPITAL und Statista zu den „Innovativsten Unternehmen Deutschlands 2024“. Auch 2022 wurde FLEX als eines der innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands mit dem „TOP 100 Innovator“-Award ausgezeichnet und erhielt von kununu das Siegel „Top Company“ für herausragende Arbeitgeberqualität. Zu den zahlreichen Auszeichnungen für FLEX-Produkte zählen der Designpreis Deutschland, der iF Product Design Award, der Red Dot Design Award sowie der Plus X Award.

Mit einem globalen Vertriebsnetz im Fachhandel bietet FLEX innovative Werkzeuge für höchste Ansprüche. Weitere Informationen unter [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

In unseren Texten wird aus Gründen der besseren Lesbarkeit das generische Maskulinum verwendet. Weibliche und anderweitige Geschlechteridentitäten werden dabei ausdrücklich mitgemeint, soweit es für die Aussage erforderlich ist.