

PR-INFO

Pressemeldung lang/mittel/kurz - Social Media

Sperrfrist 15. Juli 2025 – Bitte keine Veröffentlichung vor dem 15. Juli 2025



Durchzugskraft trifft auf Hobelqualität

Der neue Akku-Hobel HLC 82 von Festool

ab Oktober 2025

Pressekontakt Deutschland und Österreich

Festool Deutschland GmbH

Wertstraße 20 D - 73240 Wendlingen www.festool.com

Verena Voss

+49 7024-804-24440 Verena.Voss@festool.com

Pressemitteilung (lang)

- mit 3.700 Zeichen (mit Leerzeichen) -

Akkupower trifft auf Hobelqualität

Der neue Akku-Hobel HLC 82 von Festool

Ab Oktober 2025 erweitert Festool sein 18V Sortiment um den neuen Akku-Hobel HLC 82 – ein leistungsstarkes, handliches Werkzeug für präzise Anpassungsarbeiten auf der Baustelle und in der Werkstatt. Ob Anfasen von Balken, das Bearbeiten von Kantenübergängen an Holzständerwänden, Falzen an Türen oder das Anpassen von Sockeln und Passleisten: Der HLC 82 vereint innovative Technik mit hoher Leistung für effizientes und exaktes Arbeiten im Holzhandwerk.

Der HLC 82 ist mit allen Festool 18V Akkupacks* kompatibel und verfügt über eine Schnellbremse, die das Gerät in weniger als zwei Sekunden stoppt und so die Verletzungsgefahr sowie Beschädigungen am Werkstück minimiert.

Maximale Leistung und präzise Holzbearbeitung

Ausgestattet mit einem bürstenlosen EC-TEC-Motor liefert der HLC 82 eine konstant hohe Durchzugskraft – auch bei maximaler Spantiefe. Der Motor arbeitet besonders effizient und energiesparend, was die Lebensdauer des Geräts deutlich erhöht. Mit einer Hobelbreite von 82 Millimetern und einer maximalen Falztiefe von 25 Millimetern ist der HLC 82 vielseitig einsetzbar – ideal für unterschiedlichste Anwendungen im Innen- und Außenausbau.

Feines Hobelbild - weniger Schleifaufwand

Ein besonderes Highlight ist das Spiralmesser mit ziehendem Schnitt. Es setzt schräg an und schält das Holz sanft und materialschonend ab. Das Ergebnis: eine gleichmäßige, feine Oberfläche ohne sichtbare Hobelschläge – und das bei deutlich reduzierter Geräuschentwicklung.

Vielseitig, ergonomisch, durchdacht

Die Spantiefeneinstellung von 0 bis 2,5 Millimetern ermöglicht eine präzise Anpassung während der Arbeit. Der ergonomisch geformte Handgriff mit Softgrip-Oberfläche sorgt für komfortables Handling – sowohl bei horizontalen als auch vertikalen Anwendungen. Dank seines geringen Gewichts lässt sich der Hobel mühelos führen. Drei integrierte 90°-V-Nuten in der Hobelsohle erleichtern das Anfasen von Werkstücken wie Brettern und Balken – für sauberes, kontrolliertes Arbeiten ohne Abrutschen.

Innovative Fasensohle für schnelle Ergebnisse

Ein weiteres Cleveres Zubehör ist die neu entwickelte Fasensohle. Sie ermöglicht das präzise und schnelle Fasen von langen Balken oder Kanthölzern. Die breite, stabile Auflagefläche sorgt für sicheren Halt und gleichmäßiges Gleiten – für gerades Fasen in Sekundenschnelle. Das spart Zeit und erhöht die Effizienz. Auch beim Einsatz des Falztiefenanschlags bleibt eine maximale Falztiefe von 23 Millimetern erhalten. Der Parallelanschlag, seitlich montierbar, gewährleistet eine exakte Führung beim Arbeiten an Kanten und verhindert ein seitliches Abdriften.

Gesundes Arbeiten – durchdachte Absaugung

Für sauberes und gesundes Arbeiten ist der HLC 82 mit zwei Absaugkanälen ausgestattet: Der längere Kanal eignet sich für den Einsatz mit einem Staubsauger, während der kürzere für Anwendungen mit hoher Spanabnahme konzipiert ist – ideal für Arbeitsumgebungen ohne Absaugmöglichkeit. Das schräg angeordnete Spiralmesser trägt zusätzlich zur Geräuschreduzierung bei.

^{*} außer Ergopack

Vom Handwerk getestet - für das Handwerk gemacht

"Wie bei all unseren Produkten haben wir auch den HLC 82 vor der Markteinführung intensiv vom Handwerk testen lassen", erklärt Pordi Kailer, Produktmanagerin bei Festool. "Die Rückmeldungen waren durchweg positiv: Der neue Akku-Hobel überzeugt durch Leistung, Vielseitigkeit und Ergonomie. Damit heben wir das mobile Hobeln auf ein neues Niveau."

Mit seiner Kombination aus innovativer Technik, durchdachtem Design und cleverem Zubehör ist der HLC 82 ein unverzichtbarer Helfer für präzises Arbeiten – ob auf der Baustelle oder in der Werkstatt. Der neue Akku-Hobel HLC 82 ist ab Oktober 2025 im Fachhandel erhältlich. Weitere Informationen unter festool.de.

Pressemitteilung (mittel)

- mit 1.500 Zeichen (mit Leerzeichen) -

Akkupower trifft auf Hobelqualität

Der neue Akku-Hobel HLC 82 von Festool

Ab Oktober 2025 ergänzt Festool sein 18V Sortiment um den neuen Akku-Hobel HLC 82 – ein kompaktes, leistungsstarkes Werkzeug für präzise Anpassungsarbeiten. Ob Anfasen, Falzen oder Kantenbearbeitung: Der HLC 82 überzeugt durch Effizienz, Vielseitigkeit und ein feines Hobelbild.

Der bürstenlose EC-TEC-Motor sorgt für konstante Leistung, auch bei maximaler Spantiefe. Das Spiralmesser mit ziehendem Schnitt ermöglicht glatte Oberflächen ohne sichtbare Hobelschläge – bei reduzierter Geräuschentwicklung. Die Spantiefeneinstellung (0–2,5 mm), das geringe Gewicht und der ergonomische Softgrip-Griff bieten hohen Arbeitskomfort. Drei integrierte V-Nuten erleichtern das Anfasen. Die innovative Fasensohle und der Parallelanschlag sorgen für präzise Ergebnisse und effizientes Arbeiten. Zwei Absaugkanäle – für Arbeiten mit oder ohne Sauger – sowie eine Schnellbremse erhöhen Sicherheit und Sauberkeit.

"Der HLC 82 hebt das mobile Hobeln auf ein neues Niveau", so Produktmanagerin Pordi Kailer. Erhältlich ab Oktober 2025 im Fachhandel. Mehr Infos unter festool.de

Pressemitteilung (kurz)

- mit 500 Zeichen (mit Leerzeichen) -

Akkupower trifft auf Hobelqualität

Der neue Akku-Hobel HLC 82 von Festool

Ab Oktober 2025 erweitert Festool sein 18V Sortiment um den Akku-Hobel HLC 82. Mit bürstenlosem EC-TEC-Motor, Spiralmesser für feine Oberflächen, Spantiefeneinstellung und innovativem Zubehör wie Fasensohle und Parallelanschlag ist er ideal für präzise Anpassungsarbeiten. Kompatibel mit allen 18V Akkus. Mehr Infos unter festool.de

SOCIAL MEDIA

- mit 500 Zeichen (mit Leerzeichen) -

Power trifft Präzision!

Der neue **Akku-Hobel HLC 82** von Festool ist da – kompakt, kraftvoll und perfekt für präzise Anpassungsarbeiten auf der Baustelle oder in der Werkstatt.

Mit Spiralmesser für feine Oberflächen, einer abnehmbaren Fasensohle und weiterem innovativem Zubehör.

* Ab Oktober 2025 im Fachhandel!

← Mehr Infos: festool.de

#Festool #HLC82 #AkkuHobel #Holzhandwerk #Werkzeugliebe #Baustelle

Technische Daten Akku-Hobel HLC 82

Akkuspannung (Nennspannung) 18 V

Drehzahl der Hobelwelle
Hobelbreite
Spantiefe
Max. Falztiefe ohne Anschlag
Max. Falztiefe mit Anschlag
Anschluss Staubabsaugung

11 500 min⁻¹
82 mm
0 - 2,5 mm
25 mm
23 mm
0 36 mm

Technologie Bluetooth® Produktgewicht ohne Zubehör 2,7 kg

BILDERVORSCHAU @Bildrechte Festool GmbH



Durchzugskraft trifft auf Hobelqualität Der neu Akku-Hobel HLC 82 von Festool



Einwandfreie Arbeitsergebnisse

Der HLC 82 arbeitet mit einem ziehenden Schnitt für ein besonders feines Hobelbild. Das Spiralmessers setzt schräg an und schält damit das Holz material- und werkzeugschonend ab – bei einer Hobelbreite von 82 Millimeter, was für ein besonders gleichmäßiges Ergebnis sorgt.



Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Die Falztiefe von 25 Millimetern eröffnet vielfältige Einsatzmöglichkeiten; auch mit Falztiefenanschlag beträgt die maximale Falztiefe noch immer 23 mm.



Abnehmbare Fasensohle

Die breite und stabile Auflagefläche der abnehmbaren Fasensohle ermöglicht ein schnelles Erstellen von präzisen und langen Fasen an Balken und Kanthölzern.



Genaues Anfasen

Die drei unterschiedlichen 90°-V-Nuten in der Hobelsohle sorgen beim Anfasen von Brettern und Balken für ein ordentliches Gleiten wie auf Schienen – ohne Abrutschen oder Verlaufen.



Einfache und präzise Spantiefeneinstellung

Die Spantiefe lässt sich exakt zwischen 0 - 2,5 Millimetern einstellen und steuern – auch während der Arbeit.



Unterschiedliche Absaugkanäle

Der bereits montierte längere Absaugkanal eignet sich für Hobelarbeiten mit einem Staubsauger. In Arbeitsumgebungen, bei denen der Einsatz eines Staubsaugers nicht möglich ist, kann der kurze Absaugkanal eingesetzt werden. Dieser ist optimal für Daueranwendungen mit maximaler Spanabnahme geeignet.



Einfaches Handling

Die Softgrip-Oberfläche am Handgriff ermöglicht ein äußerst angenehmes Arbeiten sowohl bei horizontalen als auch bei vertikalen Arbeiten. Die zusätzlichen Griffrippen sorgen für noch besseren Halt. Das geringe Eigengewicht macht die Handhabung noch leichter.



Bürstenloser EC-TEC-Motor

Sorgt für ein kraftvolles und energiesparendes Arbeiten sowie eine lange Lebensdauer.