# **PRESSEINFORMATION**

**Techtronic Industries Redaktion:**

**Central Europe GmbH Pressebüro Dieter Tschorn & Partner**

**Walder Straße 53 Postfach 101152**

**40724 Hilden 69451 Weinheim**

**Tel. (02103) 960 149 Tel. (06201) 5 78 78**

**www.milwaukeetool.de www.pressebuero-tschorn.de**

Neue Handwerkzeuge für den professionellen Holzbau

*Milwaukee erweitert sein Sortiment mit zwei Latthämmern und einem Nageleisen mit breiter Schaufel*

Milwaukee baut sein Angebot für professionelle Anwender im [Holzbau](https://de.milwaukeetool.eu/de-de/gewerke/holzbau/) konsequent aus und stellt zwei neue Latthämmer sowie ein Nageleisen mit breiter Schaufel vor. Als Anbieter ganzheitlicher Lösungen für den professionellen Einsatz verfolgt Milwaukee den Anspruch, [Handwerkzeuge](https://de.milwaukeetool.eu/de-de/handwerkzeuge/) ebenso robust, funktional und praxisnah zu gestalten wie seine Elektrowerkzeuge. Die neuen Produkte sind gezielt auf typische Anwendungen im Holzbau ausgelegt und unterstützen effiziente Arbeitsabläufe unter anspruchsvollen Bedingungen.

**Zwei neue Latthämmer**

Die neuen Latthämmer sind in zwei Gewichtsklassen mit 600 Gramm und 750 Gramm erhältlich. Beiden Ausführungen gemeinsam ist die Doppel-T-Griff-Konstruktion, die aus einem einzigen Stück geschmiedet ist. Durch den Wegfall von konstruktiven Schwachstellen wird eine hohe Stabilität erreicht, die auf Langlebigkeit und dauerhafte Belastbarkeit im täglichen Einsatz ausgelegt ist. Die Ausstattung mit einem SHOCKSHIELD-Komfortgriff reduziert Vibrationen und bietet einen sicheren, ergonomischen Halt, was bei wiederholten Schlagbewegungen und längeren Arbeitseinsätzen von Vorteil ist.

Für die Praxis im Holzbau bieten die Latthämmer weitere funktionale Details: Ein integrierter magnetischer Nagelhalter erleichtert das schnelle und präzise Ansetzen von Nägeln und ermöglicht einhändiges Arbeiten, etwa beim Befestigen von Latten oder Schalungen. Gleichzeitig wird das Verletzungsrisiko an den Fingern reduziert. Eine Öse am unteren Griffende bietet eine einfache Möglichkeit, das Werkzeug bei Einsätzen auf Leitern, Gerüsten oder Dächern zuverlässig gegen Herunterfallen zu sichern.

**Nageleisen mit breiter Schaufel**

Neu im Sortiment bei Milwaukee ist auch ein Nageleisen mit breiter Schaufel für kontrollierte Hebel- und Rückbauarbeiten im Holz- und Innenausbau. Die 63 Millimeter breite, dünn ausgeschliffene Schaufel ermöglicht ein leichtes Eindringen zwischen Bauteilen wie Verkleidungs- oder Sockelleisten und Wandflächen. Die große Auflagefläche verteilt die Kraft gleichmäßig und ermöglicht es, Materialien zu lösen, ohne sie unnötig zu beschädigen.

Ein integrierter Senker unterstützt die saubere Entfernung von Nägeln mit minimaler Beeinträchtigung der Oberfläche. Mit einer Gesamtlänge von 400 Millimetern bietet das Nageleisen eine erhöhte Hebelwirkung, die den Kraftaufwand reduziert und kontrolliertes Arbeiten erleichtert. Der ergonomisch geformte Griff mit rutschhemmender Gummibeschichtung sorgt für sicheren Halt, während die stoßdämpfende Auslegung Vibrationen spürbar reduziert. Das Ergebnis ist ein Handwerkzeug, das Präzision, Kontrolle und Anwenderkomfort auch bei anspruchsvollen Anwendungen im Holzbau vereint.

Weitere Informationen: www.milwaukeetool.de

Fotos: Milwaukee

*Ein Bild, das Werkzeug, Hammer, Handwerkzeug enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.*

*Die neuen Latthämmer sind aus einem Stück geschmiedet und mit einem ergonomischen SHOCKSHIELD-Komfortgriff ausgestattet, der Vibrationen reduziert.*

*Ein Bild, das Gebäude, Werkzeug, Handwerkzeug, draußen enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.*

*Die optimierte Bauform mit schlankem Schaft sorgt für eine hohe Schlagenergie bei reduziertem Gewicht.*

*Ein Bild, das Werkzeug, Handwerkzeug enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.*

*Das Nageleisen mit 63 mm breiter Schaufel wurde für kontrollierte Hebel- und Rückbauarbeiten im Holz- und Innenausbau entwickelt.*

*Ein Bild, das Schuhwerk, Gelände, draußen, Karminrot enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.*

*Die große Auflagefläche verteilt die Kraft gleichmäßig und ermöglicht es, Materialien zu lösen, ohne sie unnötig zu beschädigen.*