



F-IRON Jig 26 AS

Akku-Stichsäge für Metall und Holz 26 mm Hub

Leistungsfähige, vielseitige Stichsäge für Metall und Holz für präzise und kurvige Schnitte, auch über Kopf.

379,61 € mit MwSt.

(319,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 136 05 61 00 0

Details

- + Optimale Kontrolle dank schmalem und ergonomischen Stabgriff für präzise Schnitte, als auch Kurvenschnitte auf engstem Raum.
- + Dank Einstellmöglichkeiten der Drehzahl und des Pendelhub sind optimale Arbeitsergebnisse bei unterschiedlichsten Materialien ohne Nachbearbeitung gewährleistet.
- + Mehr Möglichkeiten - dank schnellem und werkzeuglosem Sägeblattwechsel sind der flexiblen Bearbeitung unterschiedlichster Materialien (z. B. Stahl, Aluminium, Kunststoff und Holz) keine Grenzen gesetzt. Die automatische Sägeblattverriegelung erleichtert den Wechsel von scharfkantigen Sägeblättern ohne Umzugreifen und reduziert das Verletzungsrisiko.
- + Absaugadapter für sauberes und ergonomisches Arbeiten.
- + 4-stufiger Pendelhub zur optimalen Anpassung von Schnittgeschwindigkeit, Schnittleistung und Schnittbild an das zu bearbeitende Material.
- + Gut beleuchteter Arbeitsbereich dank intelligenter LED-Arbeitsleuchte, mit Über-Kopf-Abschaltfunktion.
- + Konzentrierte Abluft des Lüfterrads auf das Sägeblatt ermöglicht freie Sicht auf die Schnittkante.
- + Kaltschnitte für nahezu funken- und gratfreie Schnitte.
- + Elektronischer Anwenderschutz: Überlastabschaltung zur Vermeidung dauerhafter Schäden und Wiederanlaufschutz.
- + Vier einstellbare Gehrungswinkel: 0°, 15°, 30° und 45° in der linken und rechten Position.
- + Zubehör wie Spanreißschutz, Gleitschuh für die Bearbeitung empfindlicher Oberflächen.
- + Gängige T-Schaft Sägeblattaufnahme.
- + Umfangreiches Zubehörportfolio wie z.B. Sägeblätter für Metall, Holz, Kunststoff etc..
- + Kompatibel mit allen 18 V AMPShare ProCORE-Akkus und Ladegeräten für noch mehr Power und Flexibilität. Passend auch für 18 V Bosch Professional Akku-Geräte.
- + Maximaler Arbeitsfortschritt mit AMPShare 18 V ProCORE Akkus: COOLPACK 2.0-Technologie sorgt für eine um 135 % längere Akkulebensdauer. Modernste Zelltechnologie und intelligentes Akku-Management sorgen für 87 % mehr Leistung als bei konventionellen Akkus. „Electronic Cell Protection“ ECP schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- + Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

Lieferumfang

- + 1 Best of Stichsägeblätter 5-teilig (63503188010)
- + 1 Innensechskantschlüssel 4 mm
- + 1 Kunststoffgleitschuh
- + 1 Spanreißschutz
- + 1 Absaugadapter
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

VIBRATION- UND

SCHALLEMISSIONSWERTE

Akku-Spannung	18 V	Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	88,4 dB 5 dB
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen	Schalleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	96,4 dB 5 dB
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare	Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	106,2 dB 5 dB
Hubzahl	700 - 3 000 1/min	Vibrationswert 1 α hv 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	7,4 m/s ² 1,5 m/s ²
Werkzeugaufnahme	T-Schaft (Einnockenschaft)	Vibrationswert 2 α hv 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	7,1 m/s ² 1,5 m/s ²
Holz	150 mm		
Hublänge	26 mm		
Breite	79 mm		
Höhe	174 mm		
Länge	250 mm		
Stahl bis 400 N/mm ²	12 mm		
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	24 mm		
Abmessung Grundplatte	156 x 73 mm		
Gewicht ohne Akku	2,10 kg		

Anwendungsbeispiele



