

Akku-Stichsäge PST 18 LI, mit 1 x PBA 18V 2.5 Ah Akku, Ladegerät AL 1830 CV

<https://www.bauportal24h.de/p/277599/akku-stichsaege-pst-18-li-mit-1-x-pba-18v-2.5-ah-akku-ladegeraet-al-1830-cv?c=7242>



195,35 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Akku-Stichsäge PST 18 LI. Hohe Wendigkeit für hervorragende Ergebnisse. Weniger Vibrationen beim Schneiden für eine kontrollierte und bequeme Anwendung. Genaues Verfolgen der Schnittlinie mit Bosch CutControl bei geraden Schnitten. Pendelung ermöglicht schnelleren Sägefortschritt. Schnittiefen von bis zu 80 mm in vielen verschiedenen Materialien. Syneon Chip steuert den Energieverbrauch für optimale Effizienz und längere Laufzeit. POWER FOR ALL: Ein Akku für das komplette Home & Garden Gerätesystem. Im Lieferumfang enthalten: 1 Sägeblatt T 144 D (2 608 630 040)** , ** Nachkauf nur im 5er-Set, CutControl (2 609 256 981), Spanreißschutz (2 607 010 079)** , Sägeblattdepot (ET-Nr. 2 608 040 231), Transparenter Abdeckschutz (ET-Nr. 2 609 003 453), 1 Akkupack PBA 18 V 2,5 Ah W-B, Ladegerät AL 1830 CV (1 600 A00 5B3), Kunststoffkoffer

Artikelnummer: B0603011004

Technische Daten:

Hubzahl bei Leerlauf, von: 0 min-1
Hubzahl bei Leerlauf, bis zu: 2400 min-1
Hubzahl bei Leerlauf: 0 - 2400 min-1
Fußplatte: Stahl
Schnitttiefe in Holz: 80 mm
Schnitttiefe in Stahl: 5 mm
10.8 Volt: nein
12 Volt: nein
14.4 Volt: nein
18 Volt: ja
Lithium-Ionen Technologie: ja
Bosch-SDS: ja
Bosch Low Vibration: ja
Bosch Electronic: ja
Pendelung: ja
Bosch CutControl: ja
Integrierte Arbeitsleuchte: ja
Drehzahlvorwahl: nein
Aluminium Fußplatte: nein
Blaslufteinstellung: ja
Bosch-SDS-Fußplattenverstellung: ja
Tool-Box: ja
Softgrip: ja
Bosch Electronic Cell Protection (ECP): ja
Schwingungsemissionswert ah [Sägen von Holz]: 8.0 m/s²
Unsicherheit K [Sägen von Holz]: 1.5 m/s²
Schwingungsemissionswert ah [Sägen von Metallblech]: 5.0 m/s²
Unsicherheit K [Sägen von Metallblech]: 1.5 m/s²
Akkuspannung: 18.0 V
Akkukapazität: 2.5 Ah
Maschinengewicht: 1.6 kg

Stand: 04.05.2024 - 22:32:55 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!