

Stichsäge PST 1000 PEL

<https://www.bauportal24h.de/p/277662/stichsaege-pst-1000-pel?c=7269>



165,75 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Stichsäge PST 1000 PEL. Beeindruckende Vielseitigkeit für höchste Sägeansprüche. Hubzahlvorwahl zur Anpassung an verschiedene Materialeigenschaften. Leicht verstellbare Aluminiumfußplatte für kontrolliertes Sägen bei gewinkelten Schnitten. Parallelanschlag für genaue Geradschnitte bis zu 100 mm Tiefe. Pendelung sorgt für optimale, schnelle Schnitte. SDS-System ermöglicht einen schnellen und einfachen einhändigen Sägeblattwechsel. Im Lieferumfang enthalten: 1 Sägeblatt-Set T 234 X 5er-Set (2 608 633 528), 1 Sägeblatt T 144 D (2 608 630 040)**, Spanreißschutz (2 607 010 079)**, ** Nachkauf nur im 5er-Set, Parallelanschlag (2 607 001 069), CutControl (2 609 256 981), Gleitschuh (ET-Nr. 2609 003 553), transparenter Abdeckschutz (2 609 004 220), Kunststoffkoffer

Technische Daten:

Nennaufnahme: 650 W
Abgabeleistung: 360 W
Hubzahl bei Leerlauf, von: 500 min⁻¹
Hubzahl bei Leerlauf, bis zu: 3100 min⁻¹
Hubzahl bei Leerlauf: 500 - 3100 min⁻¹
Fußplatte: Aluminium
Maschinengewicht: 2.3 kg
Schnitttiefe in Holz: 100 mm
Schnitttiefe in Stahl: 10 mm
Bosch-SDS: ja
Bosch Low Vibration: ja
Bosch Electronic: ja
Pendelung: ja
Bosch CutControl: ja
Integrierte Arbeitsleuchte: ja
Drehzahlvorwahl: ja
Aluminium Fußplatte: ja
Blaslufteinstellung: ja
Bosch-SDS-Fußplattenverstellung: ja
Tool-Box: nein
Softgrip: ja
Staubabsaugung: nein
Gehrungsschnittfunktion 0-45°: nein
Schwingungsemissionswert ah [Sägen von Holz]: 10.0 m/s²
Unsicherheit K [Sägen von Holz]: 2.0 m/s²
Schwingungsemissionswert ah [Sägen von Metallblech]: 7.0 m/s²
Unsicherheit K [Sägen von Metallblech]: 2.0 m/s²
Spannung: 230 V
Verpackungsabmessungen (Breite): 386 mm
Verpackungsabmessungen (Länge): 113 mm
Verpackungsabmessungen (Höhe): 341 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe): 386 x 113 x 341 mm

Artikelnummer: B06033A0300

Stand: 11.05.2024 - 11:50:07 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!