

# Makita Akku-Pintacker PT354DSMJ Spannung 10,8V Kapazität 4,0Ah Mag.-Kapazität 120 Stk.



**Artikel-Nr.**  
6A3333434

**Gewicht in kg**  
0,01

**EAN**  
0088381839198

**Zolltarifnummer**  
84672110



## Produktdetails

PT354DSMJ Akku-Pintacker 10,8 V. Unterschiedliche Nagellängen einsetzbar. Einschaltsperr verhindert unbeabsichtigtes Auslösen. Mit leuchtstarker LED. Zum schnellen und einfachen Befestigen von Deko-Leisten, Fußleisten und TextilienHandlicher Nagler unabhängig von Kompressor und Schlauch. Technische Details: Magazinkapazität: 120 Stück, Akkukapazität: 4 Ah, Akkuspannung: 10,8 V, Breite: 66 mm, Höhe: 226 mm, Länge: 231 mm, Gewicht: 1,8 kg, K-Wert Vibration: 1,5 m/s<sup>2</sup>, Schalldruckpegel : 76 dB(A), Stiftlänge: 15,18,25,30,35 mm, Drahtstärke: 0,6 mm. Lieferumfang:

1 MAKPAC Gr.2, 2 Akku-BL1040B Li 10,8V 4,0Ah, 1 Ladegerät DC10SA 10,8V. Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 2.0kg
- prüfpflichtig: ja
- Anzahl der mitgelieferten Akkus: 2
- Gewicht ohne Akkupack: 1.8 kg
- Nennspannung: 12 V
- Akkukapazität: 4.0 Ah
- Länge: 231 mm
- Breite: 66 mm
- Höhe: 226 mm

Akkuspannung	12 V
Drahtstärke	0,6 - 0,6 mm
Gewicht	2 kg
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,8 - 2,0 kg
Hersteller / Marke	Makita
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Material Gehäuse	Kunststoff
Produktabmessung (L x B x H)	231 x 66 x 226 mm
Produktgewicht	2 kg
Schalldruckpegel (LpA)	76 dB(A)
Standard	821550-0,821550-0,F-31825,F-31838,F-31841,F-31854,F-32142,F-32155,F-32168,F-32171
Stiftlänge	15-35 mm
Vibration	<lt> 2,5 m/s <sup>2</sup>

## Lieferumfang

1 MAKPAC Gr.2, 2 Akku-BL1040B Li 10,8V 4,0Ah, 1 Ladegerät DC10SA 10,8V.

- Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber