



Akku-Tacker
**PTK 3.6 LI Office
Set**

PTK 3,6 LI Office Set –
Grenzenlose Vielfalt: Der erste
Akku-Tacker, der auch Papiere
heftet!

[Zum Produkt](#)



€ 79,99*

* Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer

Zentrale Produktmerkmale

- Nur ein Gerät für drei verschiedene Anwendungen: Tackern, Papiere zusammenklammern und Broschüren heften
- Leistungsstarker Papierhefter: Klammert bis zu 60 Blatt Papier zusammen
- Praktischer Broschürenhefter: Heftet geradlinig und schnell lose Blätter zu fertigen Broschüren
- Softgrip für sichere und komfortable Handhabung
- Mit Ladezustandsanzeige: informiert über den aktuellen Batteriestatus
- Einfach zu bestückendes Klammermagazin mit Nachfüllanzeige
- Vielseitig einsetzbar beim Befestigen von dünnen Materialien auf Weichholz
- Papierhefter bietet für den Tacker gleichzeitig einen sicheren Stand auf jedem Schreibtisch
- Broschürenhefter lässt sich variabel für Papierbreiten bis 210 mm (DIN A4) einsetzen

Weitere Produktvorteile

- Softgrip für sichere und komfortable Handhabung
- Mit Ladezustandsanzeige: informiert über den aktuellen Batteriestatus
- Einfach zu bestückendes Klammermagazin mit Nachfüllanzeige
- Vielseitig einsetzbar beim Befestigen von dünnen Materialien auf Weichholz
- Papierhefter bietet für den Tacker gleichzeitig einen sicheren Stand auf jedem Schreibtisch
- Broschürenhefter lässt sich variabel für Papierbreiten bis 210 mm (DIN A4) einsetzen

Lieferumfang

- Metalldose
- Papierhefter (1 600 A00 18K)
- Broschürenhefter (1 600 A00 18L)
- 1000 Klammern (Typ 53, Länge 10 mm) (2 609 255 821)
- 1000 Klammern (Typ 53, Länge 6 mm) (2 609 255 819)
- 1000 Klammern (Typ 53, Länge 8 mm) (2 609 255 820)

Robert Bosch GmbH



BOSCH

Technik fürs Leben

Bestellnummer: 0603968102

EAN-Code: 3165140742818



Akku-Tacker

PTK 3.6 LI Office Set

Technische Daten

Akkuspannung: 3,6 V

Schläge: 30 min⁻¹

Maschinengewicht: 0,8 kg

Anwendungsbereiche

11,4-Klammern: 4 – 10 mm

Geräusch- / Vibrationsinformationen

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen).

Schwingungsemissionswert ah: 2.5 m/s²

Unsicherheit K: 1.5 m/s²

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 76 dB(A); Schallleistungspegel 87 dB(A). Unsicherheit K= 3 dB.

Funktionen



Anwendungsbereich

Zum Verarbeiten von Klammern



Anwendung

Heftklammern

Funktionen

3,6 Volt

Lithium-Ionen Technologie

Softgrip

Ladezustandsanzeige



Vorratsanzeige

Push + Release System