



Akku-Zweigang-
Bohrschrauber Lithium-
Ionen

PSR 18 LI-2

Das handlichste und
komfortabelste Werkzeug
seiner Klasse

[Zum Produkt](#)



€ 119,99*

* Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer

Zentrale Produktmerkmale

- Beste Handlichkeit seiner Klasse dank Lithium-Ionen-Technologie
- Innovative, elektronische Drehmomentvorwahl "Bosch PowerControl" mit integrierter Gangumschaltung – optimale Kraft für jede Anwendung
- Syneon Chip – Intelligent gesteuerte Energie für jedes Projekt
- Hochleistungsakku und Schnellladegeräte für alle Heimwerker- und Gartengeräte des Power for ALL 18-Volt-Systems
- 2-Gang-Hochleistungsplanetengetriebe: überlegene Lebensdauer, beste Kraftübertragung, hohe Laufruhe
- Kein Memory-Effekt, keine Selbstentladung: Immer einsatzbereit dank Lithium-Ionen-Technologie
- Bosch Elektronische Drehzahlregelung: Beschleunigung von 0 bis max. über den Auslöseschalter
- Besonders hohe Langlebigkeit des wechselbaren Lithium-Ionen-Akkupacks durch Bosch Electronic Cell Protection (ECP)
- Schnellspannbohrfutter mit Bosch-Auto-Lock für schnellsten und einfachsten Werkzeugwechsel
- PowerLight – durch die eingebaute Leuchtdiode haben Sie Ihr Werkstück stets gut beleuchtet im Blick
- Intelligente 3-stufige Ladezustandsanzeige
- Ein Akku für alle – passend für alle Heimwerker- und Gartengeräte der Power for ALL Lithium-Ionen-Akkusysteme

Weitere Produktvorteile

Lieferumfang

- Doppelschrauberbit

Bestellnummer: 0603973302

EAN-Code: 3165140593816



Akku-Zweigang-Bohrschrauber Lithium-Ionen

PSR 18 LI-2

Technische Daten

Akkuspannung: 18 V

Akkukapazität: 2,5 Ah

Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang): 0 – 400 / 1.340 min⁻¹

Max. Drehmoment: 46 Nm

Max. Drehmoment weicher/harter Schraubfall: 25 / 46 Nm

Drehmomentstufen: 10

Bohrfutter: 10-mm-Schnellspannbohrfutter

Maschinengewicht mit Akku: 1,3 kg

Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø bis: 10 mm

Bohrdurchmesser

Bohr-Ø in Stahl: 10 mm

Bohr-Ø in Holz: 35 mm

Geräusch- / Vibrationsinformationen

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

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah: 2.5 m/s²

Unsicherheit K: 1.5 m/s²

Schrauben

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



Akkuspannung



18 Volt



Compact-Design

Kompakte Bauweise, geringes Gewicht



Batterie-Laufzeit

Schraubleistung mit einer Batterie-Ladung



Anwendungsbereich

Schrauben / Bohren



Bosch PowerControl

10-stufige elektronische Drehmomentvorwahl

Funktionen

18 Volt

Lithium-Ionen Technologie

Bosch Electronic Cell Protection (ECP)

Bosch Auto-Lock

2-Gang Getriebe

Anwendung: Schrauben / Bohren

Softgrip

Integrierte Arbeitsleuchte

Bosch Electronic

Rechts-/Links-Lauf

Ladezustandsanzeige

Drehrichtungsanzeige