

Accuschroefboormachine
met twee standen Lithium-
Ion

PSR 18 LI-2 Ergonomic

Ergonomisch, compact, licht
maar sterk

[Naar het product](#)



Centrale productkenmerken

- Compact, ergonomisch ontwerp dankzij borstelloze motortechnologie
- Perfecte controle over de machine dankzij innovatieve „Kickback Control“-technologie – herkent het plots blokkeren en schakelt de machine uit
- Syneon-chip – intelligent geregelde energie voor elke klus
- 20 draaimomentstanden, boorstand, 2 versnellingen met innovatieve vooruit-/achteruit-schakelaar voor boren/schroeven
- Snellaadapparaat: 2,5 Ah accu gereed voor gebruik na 40 min (laadstand 80%) – voor alle doe-het-zelf- en tuingereedschap van het Power for ALL 18-volt-systeem van Bosch
- Eén accu voor alle – passend voor alle doe-het-zelf- en tuingereedschappen van de Power for ALL Lithium-Ion-accusystemen

Meer productvoordelen

- Syneon-chip – intelligent geregelde energie voor elke klus
- 20 draaimomentstanden, boorstand, 2 versnellingen met innovatieve vooruit-/achteruit-schakelaar voor boren/schroeven
- Snellaadapparaat: 2,5 Ah accu gereed voor gebruik na 40 min (laadstand 80%) – voor alle doe-het-zelf- en tuingereedschap van het Power for ALL 18-volt-systeem van Bosch
- Eén accu voor alle – passend voor alle doe-het-zelf- en tuingereedschappen van de Power for ALL Lithium-Ion-accusystemen

Leveromvang

- 1 accupack PBA 18V 2.5Ah W-B
- Dubbele schroefbit
- Oplader AL 1830 CV
- Kunststof koffer

Bestelnummer: 06039B0100

EAN-code: 3165140814133

Accuschroefboormachine met twee standen Lithium-Ion

PSR 18 LI-2 Ergonomic

Technische gegevens

Accuspanning: 18 V

Accucapaciteit: 2,5 Ah

Onbelast toerental (1e stand/2e stand): 0 – 430 / 1.400 min⁻¹

Max. draaimoment: 32 Nm

Max. draaimoment zachte/harde schroefverbinding: 28 / 32 Nm

Draaimomentstanden: 20 + 1

Boorhouder: 13-mm-snelspanboorhouder

Machinegewicht met accu: 1,25 kg

Schroefdiameter

Schroef-Ø tot: 10 mm

Boordiameter

Boor-Ø in staal: 13 mm

Boor-Ø in hout: 38 mm

Geluids-/trillingsinformatie

Meetwaarden bepaald conform EN 60745.

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen).

Boren in metaal

Trillingsemissiewaarde ah: 2.5 m/s²

Onzekerheid K: 1.5 m/s²

Schroeven

Trillingsemissiewaarde ah: 2.5 m/s²

Onzekerheid K: 1.5 m/s²

Het A-gewogen geluidsniveau van het elektrische gereedschap bedraagt typisch: geluidsdrukniveau 74 dB(A); geluidsvermogensniveau 85 dB(A). Onzekerheid K= 3 dB.

Functies



Accuspanning

18 volt



Ergonomisch ontwerp

Optimale krachtomzetting bij een compacte constructie



Batterijlooptijd

Schroefvermogen met één batterijlading



Kick-Back Control

Hoge controle. Geen terugslag door uitschakeling bij abrupt blokkeren



Toepassingsgebied

Schroeven / boren

Functies

18 volt

Lithium-Ion-technologie

Bosch Electronic Cell Protection (ECP)

Bosch Auto-Lock

Dubbeltoerige overbrenging

Toepassing: schroeven / boren

Softgrip

Geïntegreerde werklamp

Bosch Electronic

Rechts-/linksdraaien

Oplaadaanduiding