

GWS 18 Li + GSR + GDR



Winkelschleifer GWS 18

Der leistungsstarke 18 V Winkelschleifer

- Höchste Abtrags- und Schnittleistung seiner Klasse pro Akkuladung
- Extrem robuster und belastbarer 4-Pol-Hochleistungsmotor für lange Lebensdauer
- Kompakte Bauform und leichtes Gewicht

- Einzigartige Bosch-Premium-Lithium-Ionen-Technologie für 400 % längere Lebensdauer und unschlagbare Akkulauleistung
- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung
- Bosch Electronic Motor Protection (EMP) schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer
- Praktische Batterie-Ladezustandsanzeige: gibt jederzeit Auskunft über die noch zur Verfügung stehenden Energiereserven
- Getriebekopf in 90 Grad Schritten drehbar
- Handgriff links und rechts einsetzbar
- Verdrehsichere Schutzhaube – schnell und einfach verstellbar, schützt zuverlässig
- Bosch Hyper Charge: Durch Schnellladung sind die Akkus bereits nach der Hälfte der Ladezeit zu 75% geladen
- Kein Memory-Effekt: Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen

Mitgeliefertes Zubehör und Ausstattung:

- Schnellladegerät AL 1860 CV
- 2 x 1,3 Ah Li-Ion-Akku
- 1 x 2,6 Ah Akku
- Schutzhaube
- L-Boxx Gr. 3
- **EXTRA:**
 - GSR 18 Li 45
 - GDR 18

statt € 539,99 **SE6041439**

Technische Daten GWS 18

Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Akkuspannung	18 V
Gewicht inkl. Akku	2,3 kg
Scheifspindelgewinde	M14
Einsatzwerkzeuge	
Schrupp-/Trennscheibe, Ø	115 mm
Gummischleifteller, Ø	115 mm

Technische Daten GSR 18 Li 45

Drehmoment, max. (harter Schraubfall)	45 Nm
Drehmoment, max. (weicher Schraubfall)	19 Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 400 / 1.300 min ⁻¹
Bohrfutterspannbereich, min./max.	10 mm
Bohrspindelgewinde	1/2"
Akkuspannung	18 V
Gewicht inkl. Akku	1,4 kg
Drehmomentstufen	15+1
Bohrdurchmesser	
Bohr-Ø Holz, max.	29 mm
Bohr-Ø Stahl, max.	10 mm
Schraubendurchmesser	
Schrauben-Ø, max.	8 mm

Funktionen

- Mehrgang
- Rechts-/Linkslauf
- Electronic
- Auto-Lock
- Softgrip
- Licht