



ASCM 18-4 QMP AS Set 5 Ah

4-Gang Akku-Schlagbohrschrauber

Mit bürstenlosem Motor und QuickIN Schnittstelle. Kompromisslose Leistung für Gewindebohren bis M14 und Bohren mit HM-Lochsägen bis 80 mm.

672,35 € mit MwSt.

(565,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 116 16 65 00 0

Details

- + 4-Gang Vollmetall-Getriebe. Mit Drehzahlen bis zu 4000 U/min für optimale Schnittgeschwindigkeiten in Metall für jede Bohrung von 1,5 bis 80 mm.
- + Die größte Anwendungsvielfalt mit dem FEIN QuickIN-System für multifunktionellen Einsatz rund um Bohren, Kernbohren, Gewindebohren, Senken und Schrauben.
- + Sehr sicheres Arbeiten. Rückschlagüberwachung (Kickback) stoppt die Maschine.
- + Sekundenschneller, werkzeugloser Wechsel der QuickIN Vorsätze zwischen den Anwendungen in Metall und Holz mit nur einer Maschine.
- + Zuschaltbares Schlagwerk zum Bohren in Stein und Mauerwerk bis 13 mm.
- + Mehr Kontrolle durch ausziehbarem Zusatzhandgriff.
- + Der bürstenlose, leistungsstarke FEIN PowerDrive Motor, mit bis zu 30% höherem Wirkungsgrad, ermöglicht eine höhere Lebensdauer.
- + Hohe Drehmomente bis maximal 130 Nm.
- + QuickIN Vollmetall-Bohrfutter (120 Nm) mit hartmetallbestückten Spannbacken und hohen Spannkräften.
- + Elektronische Drehmomenteinstellung (15+1).
- + Intuitives Bedienfeld mit dimmbarer LED zum perfekten Ausleuchten der Arbeitsstelle je nach Material.
- + Ergonomische und flexible Handhabung durch seitlich angebrachte Bit- und Gürtelhalter.
- + Verschraubt 10 x 400 mm Schrauben ohne Vorbohren.
- + AMPShare Schnittstelle ermöglicht 1 700 Verschraubungen (5 x 40 mm in Holz) pro Akku-Ladung (GBA 18 V 5 Ah).
- + Umfangreicher Anwenderschutz durch Wiederanlaufschutz, elektronischen Überlastschutz und Bremse.
- + Die innovative Nachsetzfunktion ermöglicht das Verschrauben in Holz mit reduzierter Geschwindigkeit für perfekte Arbeitsergebnisse.
- + Kompatibel mit Bosch Professional 18 V Akkus seit 2008 und AMPShare Akkus.
- + Maximaler Arbeitsfortschritt mit AMPShare 18 V ProCORE Akkus: COOLPACK 2.0-Technologie sorgt für eine um 135 % längere Akkulebensdauer. Modernste Zelltechnologie und intelligentes Akku-Management sorgen für 87 % mehr Leistung als bei konventionellen Akkus. „Electronic Cell Protection“ ECP schützt

den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.

- + Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

Lieferumfang

- + 1 QuickIN Bohrfutter (120 Nm)
- + 1 Gürtel-Clip
- + 1 Bitgarage
- + 1 Teleskop-Handgriff
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)
- + 2 Akku Lilon GBA 18 V 5.0 Ah AS
- + 1 Schnellladegerät GAL 1880 CV AS

Ausstattung

- + Abnehmbares Bohrfutter
- + Elektronische Drehmomentabschaltung
- + Zuschaltbares Schlagwerk
- + 4-Gang-Getriebe
- + QuickIN Zubehör-Schnittstelle
- + Dimmbare LED
- + Bohr- und Nachsetzfunktion

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Akku-Spannung | 18 V |
| Akku-Kapazität | 5 Ah |
| Akku-Kompatibilität | Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen |
| Akku-Schnittstelle | 18 V AMPShare |
| Motor | bürstenlos |
| Getriebe | 4-Gang |
| Zubehör-Schnittstelle | QuickIN |

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

| | |
|--|--|
| Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA | 93,9 dB 3 dB |
| Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA | 101,9 dB 3 dB |
| Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak | 113,4 dB 3 dB |
| Vibrationswert 1 α hv 3-Weg Vibrationswert 2 α hv 3-Weg | ah,D 0,8 m/s ² ah 0,5 m/s ² |



| | | | |
|------------------------------|--|--|----------------------|
| Leerlaufdrehzahl | 430 / 850 / 2 000 / 4 000 min ⁻¹ | Messunsicherheit des Messwertes K α | 1,5 m/s ² |
| Schlagzahl | 6 450 / 12 750 / 30 000 / 60 000 min ⁻¹ | | |
| Max. Drehmoment (hart/weich) | 130 (70 / 50) Nm | | |
| Drehmomentstufen | 15 + 1 | | |
| Bohrfutter-Spannweite | 1,5 - 13 mm | | |
| Schrauben | 10 x 400 mm | | |
| Bohr-Ø Stahl Spiralbohrer | 13 mm | | |
| Bohr-Ø Stahl Kernbohrer | 30 mm | | |
| Bohr-Ø Stahl Lochsägen | 80 mm | | |
| Bohr-Ø Holz | 60 mm | | |
| Bohr-Ø Stein | 13 mm | | |
| Gewindebohren | M 14 | | |
| Gewicht ohne Akku | 1,40 kg | | |

Anwendungsbeispiele



Powered by  **BOSCH**

**Kompatibel mit
AMPShare-/ Bosch
Professional 18 V**

Akkus. | Compatible
with AMPShare/Bosch

Professional 18 V batteries. | Compatible avec
les batteries 18 V AMPShare/Bosch Professional. |
Compatible con baterías AMPShare/Bosch
Professional de 18 V. | Compatible con le batterie
AMPShare / Bosch Professional da 18 V.

