

Akku-Bohrschrauber

EasyDrill 1200



Die Akku-Bohrmaschine, die direkt zur Sache kommt

Die wichtigsten Daten

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Akkuspannung | 12,0 V |
| Max. Drehmoment | 30 Nm |
| Bohrfutter | 10-mm-Schnellspanbohrfutter |

Bestellnummer: 06039D3001

Produktinformationen

Technische Daten

| | |
|--|-----------------------------------|
| Akkuspannung | 12,0 V |
| Kompatibler Akku | 12V POWER FOR ALL |
| Akku-Empfehlung | $\geq 1,5$ Ah |
| Akkukapazität | 1,5 Ah |
| Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang) | 0 – 400 / 1.500 min^{-1} |
| Max. Drehmoment | 30 Nm |
| Max. Drehmoment weicher/ harter Schraubfall | 18 / 30 Nm |
| Drehmomentstufen | 20 + 1 |
| Bohrfutter | 10-mm-Schnellspanbohrfutter |
| Schrauben-Ø bis | 6 mm |
| Bohr-Ø in Stahl | 8 mm |
| Bohr-Ø in Holz | 20 mm |
| Werkzeugabmessungen (L x B x H) | 295 x 261 x 99 mm |
| Verpackungsmaße (L x B x H) | 295 x 261 x 99 mm |

Lieferumfang

| | |
|------------------------|--|
| 1 x Akku PBA 12V 1.5Ah | |
| Ladegerät GAL 1210 CV | |
| Tragekoffer | |

Problemlose Bedienbarkeit bei kompromissloser Leistung

Dank seiner Bauform kommt der kabellose EasyDrill 1200 direkt zur Sache. Er ist klein und leicht mit simplen Einstellungen zur problemlosen Verwendung und Handhabung, ohne dabei Kompromisse bezüglich der Leistung eingehen zu müssen. Er verfügt über 20 vorwählbare Drehmomentstufen, eine Bohreinstellung und ein 2-Gang-Getriebe, das für jede beliebige Anwendung die optimale Leistung und Geschwindigkeit bereitstellt. Über eine integrierte LED-Arbeitsleuchte wird das Werkstück beleuchtet, was für eine gute Sichtbarkeit unter allen Arbeitsbedingungen sorgt. Dank seines Einhülsenbohrfutters sind schnelle und einfache Werkzeugwechsel möglich. Diese Bohrmaschine eignet sich perfekt für den schnellen Einstieg in Projekte mit Schraubarbeiten oder mit Bohrarbeiten in Holz, Metall und Kunststoff. Das Werkzeug ist Teil des 12V POWER FOR ALL-Systems. Ein einziger Akku kann für alle 12V POWER FOR ALL-Werkzeuge verwendet werden.