

## BOHRSCHRAUBER



**1.200 Watt starke, universelle Maschine zum Bohren, Schrauben und Rühren. Außerdem speziell auf ASSY®-Schrauben mit  $\varnothing$  8 mm abgestimmt.**

**BS 13-SEC**  
**Art.-Nr. 0702 315**

### Konstantelektronik.

Ermöglicht schnelles Arbeiten, da die Drehzahl unter Last nahezu gleich bleibt.

### Elektronische Drehmomenteinstellung.

Bei Schraubarbeiten kann das max. Drehmoment eingestellt werden. Die Maschine schaltet bei Erreichen des eingestellten Drehmoments ab.

### Extra langer Zusatzhandgriff.

Durch die lange Hebelwirkung können die sehr hohen Drehmomente gefahrlos gehalten werden.

### 3 Jahre Gewährleistung.

Während dieser Frist werden alle Herstellungs- oder Materialfehler kostenlos repariert.

Lieferumfang		
Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Bohrschrauber BS 13-SEC	<b>0702 315</b>	1
Zusatzhandgriff komplett	<b>0708 315 040</b>	1
ORSY BULL® Maschinenkoffer	<b>0955 330 0</b>	1
Koffereinlage	<b>0955 030 315</b>	1

Technische Daten		
Spannung	V/ Hz	230 / 50
Schutzklasse		□/ II
Leistungsaufnahme	Watt	1.200
Leistungsabgabe	Watt	640
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup>	70 - 530
Lastdrehzahl	min <sup>-1</sup>	70 - 530
Max. Anzugsdrehmoment*	Nm	50
Gewicht ca.	kg	2,4
Kabellänge	m	4

\* Das maximale Drehmoment kann nur kurzfristig erreicht werden.

Eigenschaften	
13-mm-Bohrfutter	✓
Rechts-Linkslauf	✓
Gasbeschalter mit Stellrad	✓
Elektronische Drehmomenteinstellung	✓
Arretierknopf für Dauerbetrieb	✓

Bohr- und Schraubdurchmesser			
Eigenschaft		Bohren	ASSY®
Metall	mm	16	-
Aluminium	mm	22	-
Holz	mm	70	8

### Robustes Bohrfutter:

Hohe Spannkraft und Hartmetallspannbacken sorgen für sicheren Halt der Einsatzwerkzeuge.

### Softgriff:

Für rutschfesten Halt.

### Extra langer Zusatzhandgriff:

Dieser wird benötigt, um die hohen Drehmomente halten zu können.

### Kabelwechselsystem:

Das im Lieferumfang enthaltene 4-m-Kabel kann auch durch ein 6-m-Kabel Art.-Nr. 0708 315 039 ersetzt werden.



### Rechts-Linkslauf:

Durch die direkte Kohlebürstenumstellung wird in beiden Laufrichtungen das gleiche Drehmoment erreicht. Schrauben, die eingedreht wurden, können auch wieder ausgedreht werden.

### Einstellbare Drehmoment-Abschaltung

Die eingestellte Zahl entspricht ca.:

Einstellung	Drehmoment ca. Nm
1	10
2	12,5
3	15
4	18,5
5	20
6	25
7	35
8	40
9	45
10	50