

Hersteller: Metabo



SBEV 1000-2 (600783500) Schlagbohrmaschine

Artikel-Nr.: 600783500

**Kurzbeschreibung**

Kunststoffkoffer

Mindestbestellmenge: 1 Stück

Bestellmengen-Schritte: 1 Stück

**Ausführliche Beschreibung:**

Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit Drehbare Kohlebürstenbrücke für maximale Leistung auch im Linkslauf z.B. zum Herausdrehen von festsitzenden Schrauben Metabo Marathon-Motor mit Staubschutz für lange Lebensdauer Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Einsatzwerkzeugs für sicheres Arbeiten Rechts-Linkslauf Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung Kabelschonende Kugeltülle für optimale Bewegungsfreiheit beim Arbeiten Lieferumfang Schnellspannbohrfutter Futuro Plus, gummierter Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Kunststoffkoffer

**IC\_MARATHON\_MOTOR**

**Wichtigste Daten**

Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben  
Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit  
Drehbare Kohlebürstenbrücke für maximale Leistung auch im Linkslauf z.B. zum Herausdrehen von festsitzenden Schrauben  
Metabo Marathon-Motor mit Staubschutz für lange Lebensdauer  
Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Einsatzwerkzeugs für sicheres Arbeiten

**Lieferumfang**

Schnellspannbohrfutter Futuro Plus  
gummierter Zusatzhandgriff  
Bohrtiefenanschlag  
Kunststoffkoffer

**Produktmerkmale**

- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl
- Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit
- Drehbare Kohlebürstenbrücke für maximale Leistung auch im Linkslauf z.B. zum Herausdrehen von festsitzenden Schrauben
- Metabo Marathon-Motor mit Staubschutz für lange Lebensdauer
- Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Einsatzwerkzeugs für sicheres Arbeiten
- Rechts-Linkslauf
- Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung
- Kabelschonende Kugeltülle für optimale Bewegungsfreiheit beim Arbeiten

GTIN Code 4007430313119

**Weitere Spezifikationen**

Antriebsart Netz  
Nennaufnahmeleistung 1010 W  
Bohr-Ø Mauerwerk 22 mm  
Bohrfutter Spannart Schnellspannbohrfutter  
Technische Ausstattung Drehzahlkonstanthaltung|Variable Drehzahl|Wiederanlaufschutz

**Technische Daten**

Nennaufnahmeleistung 1010 W

<b>Abgabeleistung</b>	540 W
<b>Max. Drehmoment</b>	40 / 14 Nm
<b>Bohr-Ø Mauerwerk</b>	22 mm
<b>Bohr-Ø Beton</b>	20 mm
<b>Bohr-Ø Stahl</b>	16 / 10 mm
<b>Bohr-Ø Weichholz</b>	40 / 25 mm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	0 - 1000 / 0 - 2800 /min
<b>Drehzahl bei Nennlast</b>	1000 / 2800 /min
<b>Schalldruckpegel</b>	103 dB(A)
<b>Schalleistungspegel (LwA)</b>	114 dB(A)
<b>Messunsicherheit K</b>	3 dB(A)
<b>Bohren Metall</b>	4.2 m/s <sup>2</sup>
<b>Messunsicherheit K</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>S-automatic mechanische Sicherheitskupplung</b>	1
<b>Marathon-Motor</b>	1
<b>Elektronik</b>	VTC
<b>Wiederanlaufschutz</b>	1
<b>Überlastschutz</b>	0
<b>Impulsfunktion</b>	0
<b>Max. Schlagzahl</b>	53200 /min
<b>Gänge</b>	2
<b>Bohrfutterspannweite</b>	1.5 - 13 mm
<b>Spannhalsdurchmesser</b>	43 mm
<b>Bohrspindel mit Innensechskant</b>	6.35 mm
<b>Bohrspindelgewinde</b>	1/2 " - 20 UNF
<b>Bohrfutter Spannart</b>	Schnellspannbohrfutter
<b>Gewicht ohne Netzkabel</b>	2.7 kg
<b>Kabellänge</b>	4 m
<b>Schlagbohren Beton</b>	17 m/s <sup>2</sup>
<b>Messunsicherheit K</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>

---