

SBE 850-2 (600782520) Schlagbohrmaschine
metaBOX 145 L

Bestell-Nr. 600782520
EAN 4007430313218



Abbildung stellvertretend



- Vario (V)-Elektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen
- 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
- Kabelschonende Kugeltülle für optimale Bewegungsfreiheit beim Arbeiten
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung

Technische Werte

Kennwerte

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Nennaufnahmeleistung | 850 W |
| Abgabeleistung | 490 W |
| Max. Drehmoment | 36 / 14 Nm |
| Bohr-Ø Mauerwerk | 20 mm |
| Bohr-Ø Beton | 18 mm |
| Bohr-Ø Stahl | 13 / 8 mm |
| Bohr-Ø Weichholz | 40 / 25 mm |
| Leerlaufdrehzahl | 0 - 1100 / 0 - 3100 /min |
| Drehzahl bei Nennlast | 640 / 1800 /min |
| Max. Schlagzahl | 58900 /min |
| Gänge | 2 |
| Bohrfutterspannweite | 1.5 - 13 mm |
| Spannhalsdurchmesser | 43 mm |
| Bohrspindel mit Innensechskant | 6.35 mm |
| Bohrspindelgewinde | 1/2 " - 20 UNF |
| Bohrfutter Spannart | Schnellspannbohrfutter |
| Gewicht ohne Netzkabel | 2.6 kg |
| Kabellänge | 4 m |

Vibration

| | |
|--------------------|----------------------|
| Bohren Metall | 4.2 m/s ² |
| Messunsicherheit K | 1.5 m/s ² |
| Schlagbohren Beton | 17 m/s ² |
| Messunsicherheit K | 1.5 m/s ² |

Geräuschemission

| | |
|---------------------------|-----------|
| Schalldruckpegel | 103 dB(A) |
| Schalleistungspegel (LwA) | 114 dB(A) |
| Messunsicherheit K | 3 dB(A) |

Lieferumfang

Schnellspannbohrfutter Futuro Plus
metaBOX 145 L
gummierter Zusatzhandgriff
Bohrtiefenanschlag