

# AEG

## Slagboremaskine, Type: SB2E1100RV



### Bestillingsdata

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Bestillingsnummeret | 075610 SB2E1100RV |
| GTIN                | 4002395294176     |
| Artikelklasse       | 07A               |

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Kraftfuld **slagboremaskine** med

- **Højre- / venstreløb.**
- **Sikkerhedskobling.**
- **FIXTEC hurtigspændepatron i metal.**
- **2-trins planetgear af hensyn til et højt drejningsmoment og optimal tilpasning til materialet.**

Kompakt og kraftfuld 1100-W-slagboremaskine med anti-vibrationssystem (AVS).

#### Fordel:

Anti-Vibrations-System.

#### Leveringsomfang:

Inklusive hurtigspændepatron i metal 1,5 – 13 mm, ekstrahåndtag, boreddybdeanslag, transportkuffert.

#### Bemærk:

Passende borepatron finder du under gruppe 34.

### Teknisk beskrivelse

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Maks. moment                     | 60 Nm                  |
| Maks. vibration iht. EN          | 13,7 m/s <sup>2</sup>  |
| Maks. spiralbor-Ø i beton        | 22 mm                  |
| Producentbetegnelse              | SB2E1100RV             |
| Hurtigspændepatron, spændeområde | 1,5 - 13 mm            |
| Maks. omdrejningstal 2. gear     | 3200 min <sup>-1</sup> |
| Vægt                             | 2,9 kg                 |
| Maks. spiralbor-Ø i stål         | 13 mm                  |
| Effektforbrug                    | 1100 W                 |
| Maks. omdrejningstal 1. gear     | 1000 min <sup>-1</sup> |
| Maks. spiralbor-Ø i træ          | 40 mm                  |
| Emballage                        | Kuffert                |
| Energiforsyning                  | Med kabel              |
| egnet til materiale              | Beton                  |
| egnet til materiale              | Sten                   |
| egnet til materiale              | Murværk                |
| Produkttype                      | Slagboremaskine        |