



Säulenbohrmaschine SB 23 Plus R1 FLOTT



- Netzspannung: 400 V / 50 Hz
- Steckertyp: CEE
- Motorleistung: 0,75 kW
- Gesamtmaße: 750 x 550 x 2050 mm (B x L x H)
- Dauerbohrleistung: 23 mm
- Bohrleistung: 25 mm
- Gewindeschneidleistung: M16
- Aufspannfläche: 420 x 340 mm
- Ausladung: 260 mm
- Säulen-Durchmesser: 110 mm
- Spindelaufnahme: MK2
- Spindeldrehzahl: 20-2000 min⁻¹
- Spindelhub: 100,00 mm
- Stufenanzahl: stufenlos
- Überspannungsauslöser: ja
- Not-Aus: ja
- Überlastschutz: ja (thermisch)
- prüfpflichtig: ja

Gewicht	275,00 kg
Lieferumfang	ohne Bohrfutter und Kegeldorn
Ausladung	260 mm
Gesamtmaße	750 x 550 x 2050 mm (B x L x H)
Stufenanzahl	stufenlos
Steckertyp	CEE
prüfpflichtig	ja
Motorleistung	0,75 kW
Netzspannung	400 V / 50 Hz
Bohrleistung	25 mm

Spindelaufnahme	MK2
Dauerbohrleistung	23 mm
Gewindeschneidleistung	M16
Aufspannfläche	420 x 340 mm
Säulen-Durchmesser	110 mm
Spindeldrehzahl	20-2000 min ⁻¹
Spindelhub	100,00 mm
Überspannungsauslöser	ja
Not-Aus	ja
Überlastschutz	ja (thermisch)

Dieses Datenblatt wurde am 21.12.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.