

## SB3116RHN\_230V

Ständerbohrmaschine m. Radialverstellung

- solide Grundplatte für gute Standsicherheit
- Aluminiummotor nach IP54
- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- drehbarer Bohrtisch über Zahnstange beliebig höhenverstellbar
- praktischer Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung
- wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Acrylglas
- Bohrtiefenanschlag

**Lieferumfang:** Schnellspannfutter 3-16mm, B16



**YOUR  
JOB.  
OUR  
TOOLS.**

# SB3116RHN\_230V

Ständerbohrmaschine m. Radialverstellung



## Technische Details

Motorleistung S6 in W	900
Spannung	230V
Tischgröße in mm	ø300
max. Bohrleistung in mm	16
Spindelhub in mm	80
max. Abstand Spindel-Tisch in mm	740
Bohrspindeldrehzahl in min-1	(5) 500-2500
Nettogewicht in kg	56
Verpackungshöhe in mm	250
Verpackungslänge in mm	1.400

Motorleistung S1 in W	600
Aufstellmaß in mm	830x320x1660
Ausladung in mm	130-430
Bodenplatte in mm	275x490
Abstand Spindel-Bodenplatte in mm	1300
Bohrspindelaufnahme	MK2 / MT2
Säulendurchmesser in mm	70 / 2
Bruttogewicht in kg	58
Verpackungsbreite in mm	490
EAN Code	9120039904061

**YOUR  
JOB.  
OUR  
TOOLS.**