

BST

BOHRSTATION

- Durchmesser Spannhals **Ø43 mm**
- Spannbereich Bohrerführung: **8 - 30 mm**
- Schwenkbare Ausführung mit beidseitigem Schwenkbereich 45°



MA961210/MA961211



MA961215/MA961216

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Beschreibung	Stk.
MA961210	Bohrstation BST 320	1
MA961211	Bohrstation BST 460	1
MA961215	Bohrstation BST 460 S - neigbar	1
MA961216	Bohrstation BST 650 S - neigbar	1

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften		BST 320	BST 460	BST 460 S	BST 650 S
Max. Werkzeug-Ø bei 0°	[mm]	130	130	130	130
Max. Werkzeug-Ø bei 45°	[mm]	-	-	100	100
Max. Bohrerlänge	[mm]	320	460	460	650
Max. Bohrtiefe	[mm]	160	300	265	455
Gewicht	[kg]	4,5	4,8	5	5,4



LEWIS
SCHLANGENBOHRER FÜR TIEFLOCHBOHRUNGEN
IN WEICH- UND EUROPÄISCHEM HARTHOLZ

Siehe Produkt auf S. 236

