

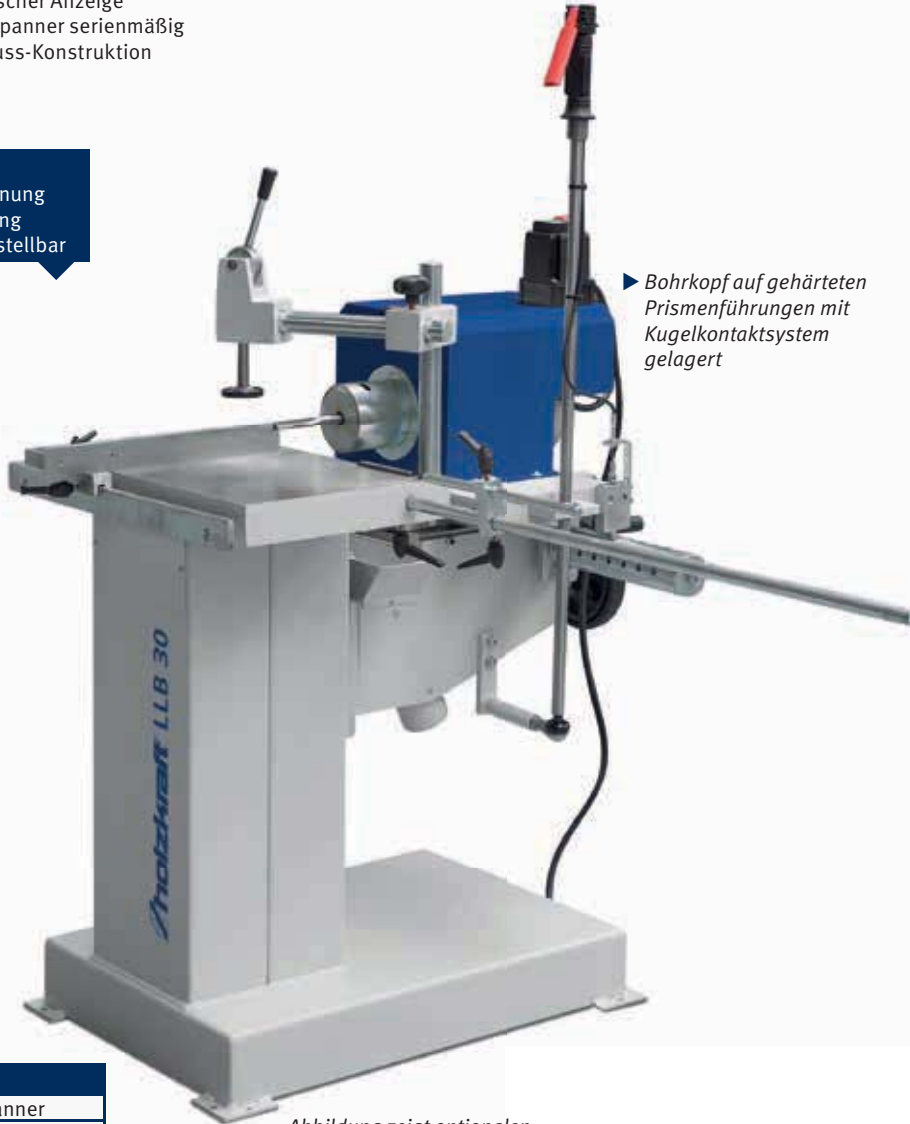
Langlochbohrmaschinen

Langlochbohrmaschine LLB 30 – Einstiegsmaschine für professionelles Langlochbohren

- ▶ Einfache Bedienung über Einhandhebel für schnelles und präzises Arbeiten
- ▶ Bohrkopf auf gehärteten Prismenführungen mit Kugelkontaktsystem gelagert
- ▶ Höhenverstellung des Bohrkopfes über Handrad mit numerischer Anzeige
- ▶ Manueller Exzentrerspanner serienmäßig
- ▶ Stabile Stahl-Grauguss-Konstruktion

- ▶ Leistungsstarker Motor
- ▶ Serienmäßige Dübelbohrereinrichtung mit Rasterteilung 16 / 22 / 27 / 32
- ▶ Klemmanschläge ermöglichen die einfache und schnelle Einstellung des Bohrkopflaufs

- > Einfache Einhandhebelbedienung
- > Dübelbohrereinrichtung
- > Bohrkopf höhenverstellbar



- ▶ Bohrkopf auf gehärteten Prismenführungen mit Kugelkontaktsystem gelagert



- ▶ Einfache und präzise Höhenverstellung über Handrad und numerischer Anzeige



- ▶ Dübelbohrereinrichtung mit Rasterteilung 16 / 22 / 27 / 32

Lieferumfang

Manueller Exzentrerspanner
Dübelbohrereinrichtung mit Rasterteilung

Abbildung zeigt optionalen Winkelanschlag

Modell	LLB 30
Art.-Nr.	5320030

Technische Daten		
Bohrbreite	mm	250
Bohrtiefe max. bei 90°	mm	170
Arbeitstischlänge	mm	580
Arbeitstischbreite	mm	300
Bohrkopfhöhenverstellung	mm	200
Werkzeugaufnahme		Wescottbohrfutter
Spanndurchmesser des Werkzeuges	mm	0 – 20
Spindeldrehzahlen	mm	2800
Absaugstutzendurchmesser	mm	70
Elektrische Daten		
Abgabeleistung	kW	2,2
Anschlussspannung	V	400
Phase(n)	Ph	3
Stromart		AC
Netzfrequenz	Hz	50
Abmessungen und Gewichte		
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	1500 x 920 x 1400
Gewicht ca.	kg	160



- ▶ Manueller Exzentrerspanner



- ▶ Winkelanschlag mit Skala +/- 45°

Ausstattungsoptionen**	Art.-Nr.
Winkelanschlag mit Skala +/- 45°	5330040
** nicht nachrüstbar, erhältlich nur bei Bestellung einer Neumaschine ab Werk	
Zubehör	Art.-Nr.
2. manueller Exzentrerspanner	5330030
Winkelanschlag mit Skala +/- 45°	5330031
Fahrwerk	5330032