

Datenblatt LBT

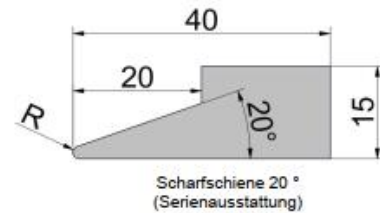
LBT 125



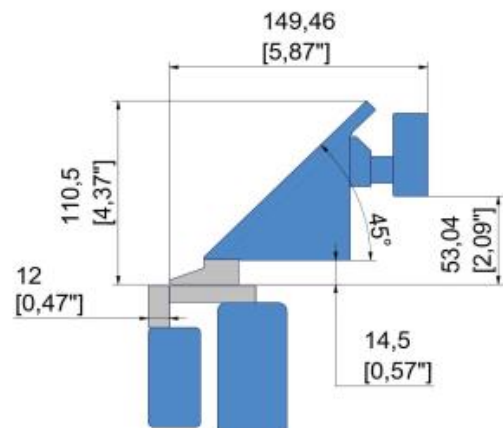
- Ideal für Baustellen, Arbeiten am Dach und auf Baugerüsten
- Maschinenständer abnehmbar für komfortablen Transport
- Klemmdruck justierbar - gleichmäßig gutes Biegeergebnis über die gesamte Arbeitsbreite
- Wulsteinrichtung inklusive

Serienausstattung

- 1 Scharfschiene 20°, Radius 1 mm für die Oberwange (austauschbar)
- 1 Wulsteinrichtung (ohne Wulststäbe, ohne Windeisen)
- 1 Paar Ständerfüße
- 4 Lenkrollen



Modell	LBT 125	
Arbeitslänge	mm	1.290
Biegeleistung		
Stahl 400 N/mm ²	mm	1,00
Aluminium 250 N/mm ²	mm	1,50
VA 600 N/mm ²	mm	0,70
Kupfer 300 N/mm ²	mm	1,25
Zink 150 N/mm ²	mm	1,50
Äußere Maße		
Länge	mm	1.909
Tiefe	mm	740
Gesamthöhe	mm	1.068
Gewicht		
LBT mit Wulsteinrichtung	kg	85
Oberwangen-Öffnungshöhe	mm	60



Optionales Zubehör für LBT 125

- X-Gestell (klappbar mit Rollen)
- Rundschiene Radius 2 mm
- Wulststab in Ø 14 mm, 16 mm, 18 mm oder 20 mm
- Windeisen in 12 mm (Kurbeln zum Drehen des Wulststabes)
- Rollenschere



LBT mit Rollenschere und Wulsteinrichtung

Schnittleistung Rollenschere

- 0,80 mm Stahl
- 1,00 mm Kupfer
- 1,00 mm Aluminium
- 0,50 mm VA