

# LB Lanzenbohrer

## Anwendungsbereiche:

Für die exakte Lochbohrung in Hohlziegel, Fliesen und in Steingut.  
(Bei Bohrung im Vollziegel und im Beton wird das Bohrmehl nicht heraus befördert, der LB ist daher dafür nicht geeignet.)

## Produktdetails:

Bohr-Ø mm	Schaftlänge mm	Type	Artikel-Nr.
6	100	LB 6/100	9095
6	150	LB 6/150	9097
8	160	LB 8/160	9099
10	160	LB 10/160	9101
10	250	LB 10/250	9103

## Montage- und Verarbeitungshinweise:

Beim Bohren mittlere bis hohe Drehzahl verwenden.

## Produktvorteile/Eigenschaften:

Die Bohrung erfolgt ohne Schlagwerk.

Ideal auch für Bohrungen in Fliesen, Keramik und Glas – die Schneidengeometrie ist so ausgelegt, dass ein problemloses Bohren der harten, spröden Werkstoffe ausführbar ist und das Ausbrechen des Materials vermieden wird.

## Technische Daten:

Material	Löffelglasbohrer mit Stahlschaft und eingelöteten Hartmetallschneidenteil Produkt enthält keine relevanten Stoffe im Sinne von REACH EG-Verordnung Nr. 1907/2006)
----------	--

Gewicht pro Stück\* 26 g, 44 g, 44 g, 85 g, 135 g

\* Auflistung in der Reihenfolge der Produktübersicht



Der LB Lanzenbohrer ist ideal auch für Fliesen und Keramik.



Selbst Profis sehen hier den LB Lanzenbohrer zum ersten Mal und geben ihn dann nie wieder her.

Schnabl Stecktechnik GmbH  
Ratzersdorfer Hauptstraße 30, 3100 St. Pölten, Austria  
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50  
office@schnabl-steck.at, www.schnabl-steck.at

 **Schnabl®**