



# BOHREN

# PRÄZISE BOHREN UND SICHER VERANKERN

DER HZB BOHRT MASSHALTIG IN HOCHLOCH- UND GITTERZIEGEL

## VIELSEITIG NUTZBAR

Der HZB-Spezialbohrer ist die erste Wahl, wenn Bauteile in Ziegeln verankert werden sollen. Türen, Fenster und andere Bauelemente lassen sich mit diesem Bohrer problemlos montieren. Bei der Verankerung von Gerüsten sorgt der HZB für Sicherheit, da er auch in Lochziegeln bestmöglichen Halt gewährleistet. Beim Anbau von Fassadenelementen wird er bei problematischen, porösen Wänden zum Problemlöser.

# 200%

HÖHERE HALTEKRAFT MIT  
DEN RICHTIGEN DÜBELN

# 20 FACH

LÄNGERE LEBENSDAUER



## IDEAL FÜR SCHWIERIGE BAUSTOFFE

Hochloch- und Gitterziegel zählen aufgrund ihrer Isoliereigenschaften im Hochbau zu den wichtigsten Baustoffen. Mit dem HZB-Bohrer können Sie Wände aus diesen Ziegeln endlich problemlos bohren. Im Unterschied zu konventionellen Bohrern kommt es nicht zu Schäden an den inneren Stegen der Ziegel, die sonst häufig den Halt der Dübel stark reduzieren. Zum Bohren von glasierten Fliesen eignet sich dieses Bohrwerkzeug ebenfalls.

## LANGLEBIG UND EINFACH ANWENDBAR

Der HZB-Spezialbohrer von LUKAS lässt sich auf jeder handelsüblichen Bohrmaschine mit SDS-plus-Bohrfutter verwenden. Die Herstellung aus Hartmetall gewährleistet eine außerordentlich lange Lebensdauer des Bohrers: Sie können bei Anwendung in Lochziegeln mit einer 20fach längeren Lebensdauer im Vergleich zu üblichen Bohrern rechnen.



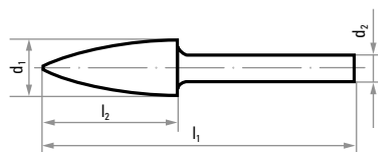
### TIPP:

Beim Bohren ohne Schlag dreht sich der Bohrer mit seinem speziellen Profil schonend in das poröse Material ein.



## HZB-Spezialbohrer mit SDS-Plus-Aufnahme **NEU**

- beschädigt die Ziegelstege nicht
- erzeugt maßhaltige Bohrungen
- für hohe Haltekräfte von Ankern und Schrauben
- geeignet für jede Bohrmaschine mit SDS-plus-Bohrerschaft



★★★

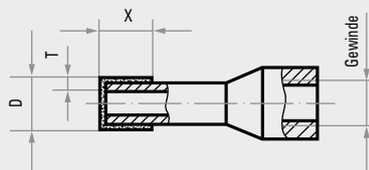
Artikelnummer	Bezeichnung	d <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	VPE Stück
A100406131008SDS	HZB 0613.10 Z7	6	13	10	263	1
A100408206083SDS	HZB 0820.06 Z7	8	20	6	185	1
A100410208083SDS	HZB 1020.10 Z7	10	20	10	200	1
A100414301208SDS	HZB 1430.12 Z7	14	30	12	250	1

Anwendungsempfehlung: ● Stein/Baumaterial

BOHREN



- für den Einsatz auf handelsüblichen Winkelschleifern geeignet
- sauberes Bohren von Fliesen ohne Ausbrüche
- universeller Einsatz im Bau- und Sanitärhandwerk



## Diamanttrockenbohrer



★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Durchmesser D mm	Segmenthöhe X mm	Segmentbreite T mm	Gewinde	n <sub>max</sub> (1/min)	VPE Stück
A345890066315013	DTB 06	6	9	3,0	M14	13.300	1
A345890086315013	DTB 08	8	9	3,0	M14	13.300	1
A345890106315013	DTB 10	10	9	3,0	M14	13.300	1
A345890126315013	DTB 12	12	9	3,0	M14	13.300	1
A345890146315013	DTB 14	14	9	3,0	M14	13.300	1
A345890206315013	DTB 20	20	9	3,0	M14	13.300	1
A345890256315013	DTB 25	25	9	3,0	M14	13.300	1
A345890326315013	DTB 32	32	9	3,0	M14	13.300	1
A345890386315013	DTB 38	38	9	3,0	M14	13.300	1
A345890456315013	DTB 45	45	9	3,0	M14	13.300	1
A345890586315013	DTB 58	58	9	3,0	M14	13.300	1
A345890686315013	DTB 68	68	9	3,0	M14	13.300	1

Anwendungsempfehlung: ● Stein/Baumaterial



# HARTMETALL-GRANULAT-BOHRKRONEN-SET

DER SPEZIALIST FÜR DOSENBOHRUNGEN

LUKAS-Hartmetall-Granulat-Werkzeuge sind speziell für besondere Anwendungen entwickelt. Die Verankerung der Körnung mit dem Grundkörper erfolgt in einem Speziallötvorgang.

### ANWENDUNGSBEISPIELE

Das LUKAS-Bohrkronen-Set ist ein Hartmetall-Granulat-Werkzeug, welches in der Baubranche dank seiner hohen Standzeiten und Lebensdauer bevorzugt für Dosenbohrungen eingesetzt wird. Dieses leistungsstarke Werkzeug kommt dabei auch in der Glas-, Keramik- und Hartmetallbearbeitung zum Einsatz.



## Hartmetall-Granulat-Bohrkronen-Set



★★☆

- hohe Standzeiten und Lebensdauer
- geeignet für die Glas-, Keramik- und Hartmetallbearbeitung
- Einsatz z. B. in der Baubranche für Dosenbohrungen

Artikelnummer	Bezeichnung	Körnung	Inhalt	VPE Stück
A1830012E	HGWB-Set	0,8-1,2 E	4 Bohrkronen (Durchmesser 33, 53, 63 und 73 mm) mit Trägerteller, Zentrierspitze aus Hartmetall und Sechskantschaft (SW9)	1

Anwendungsempfehlung: ● Stein/Baumaterial ● Kunststoff/Holz

# LUKAS DIAMANTDOSENSENKER

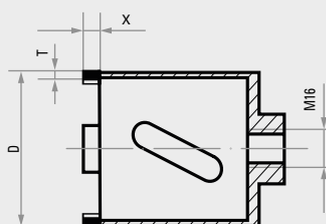
EINFACHE UND SCHNELLE VERLEGUNG VON  
LEERDOSEN, STECKDOSEN UND LICHTSCHALTERN



BOHREN



- ermöglicht eine einfache und schnelle Verlegung von Leerdosen in der Elektroinstallation
- für den Einsatz auf handelsüblichen Bohrmaschinen geeignet
- Aufnahme im Dreibackenfutter oder SDS-Schnellspann-System
- Dank Diamantbesatz gut geeignet für Baumaterialien wie Ziegel und Mauerwerk, Dachpfannen, Gasbeton und Bimsstein sowie dichter Kalksandstein.



## Diamantdosensenker



★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Durchmesser D mm	Segmenthöhe X mm	Segmentbreite T mm	Gewinde	$n_{max}$ (1/min)	VPE Stück
A346350687208043	DSK 68	68	8	3,5	M16	4.000	1
A346350827208043	DSK 82	82	8	3,5	M16	4.000	1

Anwendungsempfehlung: ● Stein/Baumaterial



## Zubehör-Set für Diamantdosensenker



★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Inhalt	VPE Stück
A346390006	Zubehör-Set DSK	Adapter 6-kant, Zentrierbohrer, Austreibkeil	1
A346390SDS	Zubehör-Set DSK	Adapter SDS, Zentrierbohrer, Austreibkeil	1