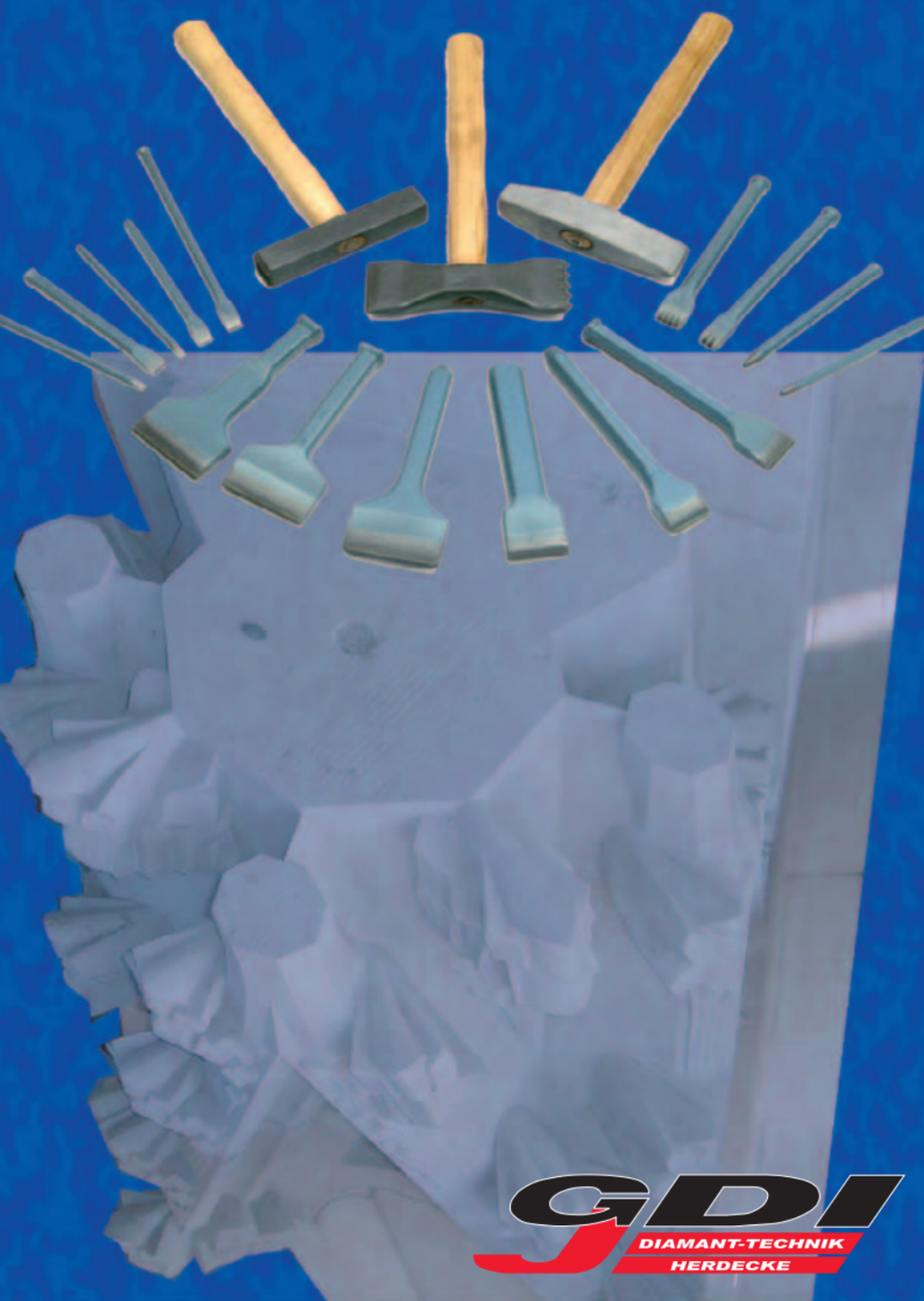


NATURSTEIN

WERKZEUGE



GDI
DIAMANT-TECHNIK
HERDECKE

www.GDI-Herdecke.de

Schrifteisen / lettering chisels		4
Schrifteisen - Vierkant	Länge 170 mm	4
Schrifteisen - Achtkant	Länge 170 mm	4
Schrifteisen / carving chisels		5
Schrifteisen - Bildhauer - Achtkant	Länge 250 mm	5
Spitzeisen / Carbide points		6
Spitzeisen - Achtkant	Länge 170 - 200 mm	6
Spitzeisen - Vierkant	Länge 180 mm	6
Spitzeisen / Carbide points		7
Spitzeisen - Bildhauer - Achtkant	Länge 250 mm	7
Spitzeisen - Prellerform - Achtkant	Länge 200 mm	7
Sprengkeile / lettering chisels		8
Treibkeile Spaltkeile Sprengkeile Sprengkeilgarnitur		8

Hartmetallbestückte Werkzeuge



Hartmetallbestückte Werkzeuge für den Handbetrieb für den Einsatz im Steinmetzbetrieb, Bildhauer, Künstler, Natursteinindustrie, Hobby usw...

Hochfester Hartmetall in handgeschmiedeten hochfesten Trägerkörpern für optimales Arbeiten und lange Lebensdauer.

Meissel sämtlicher Hersteller
Flach, Spitz, Breit, Stampf
Treibmeissel, usw...
Sonderanfertigungen

Nachschmiedeservice
Schärfservice



Schrifteisen / lettering chisels

Schrifteisen - Vierkant

Länge 170 mm



mit Schlägelkopf SK für Granit
mit Knüpfelkopf KK für Marmor

Schlagbreite

	<i>Artikel SK</i>	<i>Artikel KK</i>
4 mm	SEV-4-170-SK	SEV-4-170-KK
6 mm	SEV-6-170-SK	SEV-6-170-KK
8 mm	SEV-8-170-SK	SEV-8-170-KK
10 mm	SEV-10-170-SK	SEV-10-170-KK
12 mm	SEV-12-170-SK	SEV-12-170-KK
14 mm	SEV-14-170-SK	SEV-14-170-KK
16 mm	SEV-16-170-SK	SEV-16-170-KK
18 mm	SEV-18-170-SK	SEV-18-170-KK
20 mm	SEV-20-170-SK	SEV-20-170-KK

Schrifteisen - Achtekant

Länge 170 mm



mit Schlägelkopf SK für Granit
mit Knüpfelkopf KK für Marmor

Schlagbreite

	<i>Artikel SK</i>	<i>Artikel KK</i>
4 mm	SEA-4-170-SK	SEA-4-170-KK
6 mm	SEA-6-170-SK	SEA-6-170-KK
8 mm	SEA-8-170-SK	SEA-8-170-KK
10 mm	SEA-10-170-SK	SEA-10-170-KK
12 mm	SEA-12-170-SK	SEA-12-170-KK
14 mm	SEA-14-170-SK	SEA-14-170-KK
16 mm	SEA-16-170-SK	SEA-16-170-KK
18 mm	SEA-18-170-SK	SEA-18-170-KK
20 mm	SEA-20-170-SK	SEA-20-170-KK

Schrifteisen / carving chisels

Schrifteisen - Bildhauer - Achtkant

Länge 250 mm



ergonomischer Achtkantstahl
mit Schlägelkopf SK für Granit
mit Knüpfelkopf KK für Marmor

Schlagbreite

4 mm

6 mm

8 mm

10 mm

12 mm

14 mm

16 mm

18 mm

20 mm

Artikel SK

SEA-4-250-SK

SEA-6-250-SK

SEA-8-250-SK

SEA-10-250-SK

SEA-12-250-SK

SEA-14-250-SK

SEA-16-250-SK

SEA-18-250-SK

SEA-20-250-SK

Artikel KK

SEA-4-250-KK

SEA-6-250-KK

SEA-8-250-KK

SEA-10-250-KK

SEA-12-250-KK

SEA-14-250-KK

SEA-16-250-KK

SEA-18-250-KK

SEA-20-250-KK

Spitzeisen / Carbide points

Spitzeisen - Achtkant

Länge 170 - 200 mm



ergonomischer Achtkantstahl
mit Schlägelkopf SK für Granit
mit Knüpfelkopf KK für Marmor
Länge variiert mit der Stahlstärke

<i>Stahbreite</i>	<i>HM Ø</i>	<i>Artikel SK</i>	<i>Artikel KK</i>
8 x 8 mm	4 x 20	SPEA-8-170-SK	SPEA-8-170-KK
10 x 10 mm	5 x 20	SPEA-10-170-SK	SPEA-10-170-KK
12 x 12 mm	5 x 20	SPEA-12-250-SK	SPEA-12-250-KK
14 x 14 mm	6 x 20	SPEA-14-250-SK	SPEA-14-250-KK
16 x 16 mm	6 x 20	SPEA-16-250-SK	SPEA-16-250-KK
18 x 18 mm	8 x 28	SPEA-18-250-SK	SPEA-18-250-KK
20 x 20 mm	8 x 28	SPEA-20-250-SK	SPEA-20-250-KK
24 x 24 mm	8 x 28	SPEA-24-250-SK	SPEA-24-250-KK

Spitzeisen - Vierkant

Länge 180 mm



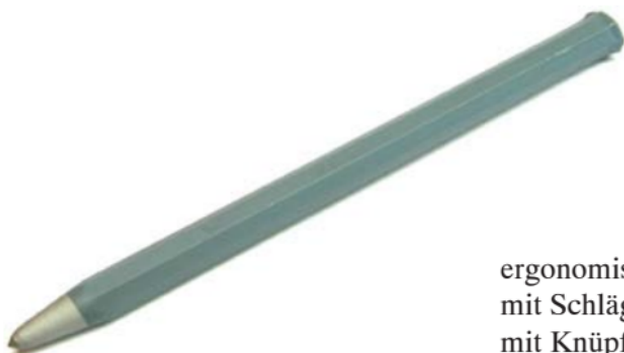
Vierkantstahl
mit Schlägelkopf SK für Granit
mit Knüpfelkopf KK für Marmor

<i>Stahbreite</i>	<i>HM Ø</i>	<i>Artikel SK</i>	<i>Artikel KK</i>
8 x 8 mm	4 x 20	SPEV-8-170-SK	SPEV-8-170-KK
10 x 10 mm	5 x 20	SPEV-10-170-SK	SPEV-10-170-KK

Spitzeisen / Carbide points

Spitzeisen - Bildhauer - Achtkant

Länge 250 mm



ergonomischer Achtkantstahl
mit Schlägelkopf SK für Granit
mit Knüpfelkopf KK für Marmor
Hartmetall - Rundstift

<i>Stahbreite</i>	<i>HM Ø</i>	<i>Artikel SK</i>	<i>Artikel KK</i>
8 x 8 mm	4 x 20	SPEA-8-250-SK	SPEA-8-250-KK
10 x 10 mm	5 x 20	SPEA-10-250-SK	SPEA-10-250-KK
12 x 12 mm	5 x 20	SPEA-12-250-SK	SPEA-12-250-KK
14 x 14 mm	6 x 20	SPEA-14-250-SK	SPEA-14-250-KK
16 x 16 mm	6 x 20	SPEA-16-250-SK	SPEA-16-250-KK
18 x 18 mm	8 x 28	SPEA-18-250-SK	SPEA-18-250-KK
20 x 20 mm	8 x 28	SPEA-20-250-SK	SPEA-20-250-KK
24 x 24 mm	8 x 28	SPEA-24-250-SK	SPEA-24-250-KK

Spitzeisen - Prellerform - Achtkant

Länge 200 mm



ergonomischer Achtkantstahl
verschleissfester Hartmetall
abgeflachter Hartmetallrundstift
alle Gesteinsarten

<i>Stahbreite</i>	<i>HM Ø</i>	<i>Artikel SK</i>
18 mm	8 x 28	SEPF-18-200-SK
20 mm	8 x 28	SEPF-20-200-SK

Anwendung:
Herstellung von

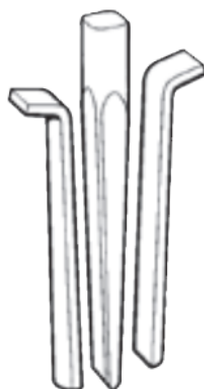
Spitzeisen / Carbide points

Spitzeisen - Bildhauer - Achtkant

Länge 250 mm

Sprengkeile / lettering chisels

Treibkeile Spaltkeile Sprengseisen Treibkeilgarnitur



Sprengkeilset zum teilen von Natursteinblöcken, Felsen, Steinen usw. im Steinbruchbetrieb bzw. bei der Natursteinverarbeitung. In die zuvor gebohrten Bohrlöcher wird die Sprengkeilgarnitur, in Sprengrichtung ausgerichtet eingesetzt, und mittels Vorschlaghammer, durch gleichmäßig verteilte Schläge auf die Sprengkeilreihe zerteilt.

Bohrloch [mm]	Teibkeillänge [mm]	Artikel-Nr
14	95	TKG14-95
18	150	TKG18-150
20	150	TKG20-150
22	150	TKG22-150
24	150	TKG24-150
28	300	TKG28-300
29	200	TKG29-200
32	320	TKG32-320
34	300	TKG34-300
34	400	TKG34-400
36	300	TKG36-300
36	400	TKG36-400
36	500	TKG36-500
38	300	TKG38-300
38	400	TKG38-400
38	500	TKG38-500
40	300	TKG40-300
40	400	TKG40-400
40	500	TKG40-500
44	300	TKG44-300

Bakelit Schleifring / milling rings

Schleifring Bakelitbindung mit SF-Aufnahme



Zum Trockenschliff von Naturstein- und Betonwerksteinen. Zum Einsatz auf Winkelschleifern bis 2000 U/min. Schnellwechseleinrichtung SF-Aufnahme

\varnothing	Körnung	Artikel-Nr.
100	12	BSR100-12-SF
100	16	BSR100-16-SF
100	16-20	BSR100-1620-SF
100	24	BSR100-24-SF
100	24-36	BSR100-2436-SF
100	36	BSR100-36-SF
100	60	BSR100-60-SF
100	80	BSR100-80-SF
100	120	BSR100-120-SF
100	220	BSR100-220-SF
100	320	BSR100-320-SF
100	400	BSR100-400-SF
120	12	BSR120-12--SF
120	16	BSR120-16-SF
120	16-20	BSR120-1620-SF
120	24	BSR120-24-SF
120	24-36	BSR120-2436-SF
120	36	BSR120-36-SF
120	60	BSR120-60-SF
120	80	BSR120-80-SF
120	120	BSR120-120-SF
120	220	BSR120-220-SF
120	320	BSR120-320-SF
120	400	BSR120-400-SF
130	12	BSR130-12--SF
130	16	BSR130-16-SF
130	16-20	BSR130-1620-SF
130	24	BSR130-24-SF
130	24-36	BSR130-2436-SF
130	36	BSR130-36-SF
130	60	BSR130-60-SF
130	80	BSR120-80-SF
130	120	BSR120-120-SF
130	220	BSR120-220-SF
130	320	BSR120-320-SF
130	400	BSR120-400-SF

VPE 10 Stck. andere Körnungen und Anschlüsse auf Anfrage

Bakelit Schleifring / milling rings

Schleifring-Alu Bakelitbindung mit M14 - Aufnahme



Zum Trockenschliff von Naturstein- und Betonwerksteinen. Zum Einsatz auf Winkelschleifern bis 2000 U/min. Sicherheits - Aluflansch mit M14 - Aufnahme, sehr guter Abtrag bei guter Standzeit

\varnothing	Körnung	Artikel-Nr.
100	12	BSR100-12-M14
100	16	BSR100-16-M14
100	16-20	BSR100-1620-M14
100	24	BSR100-24-M14
100	24-36	BSR100-2436-M14
100	36	BSR100-36-M14
100	60	BSR100-60-M14
100	80	BSR100-80-M14
100	120	BSR100-120-M14
100	220	BSR100-220-M14
100	320	BSR100-320-M14
100	400	BSR100-400-M14
130	12	BSR130-12--M14
130	16	BSR130-16-M14
130	16-20	BSR130-1620-M14
130	24	BSR130-24-M14
130	24-36	BSR130-2436-M14
130	36	BSR130-36-M14
130	60	BSR130-60-M14
130	80	BSR120-80-M14
130	120	BSR120-120-M14
130	220	BSR120-220-M14
130	320	BSR120-320-M14
130	400	BSR120-400-M14
150	12	BSR130-12--M14
150	16	BSR130-16-M14
150	16-20	BSR130-1620-M14
150	24	BSR130-24-M14
150	24-36	BSR130-2436-M14
150	36	BSR130-36-M14
150	60	BSR130-60-M14
150	80	BSR120-80-M14
150	120	BSR120-120-M14
150	220	BSR120-220-M14
150	320	BSR120-320-M14
150	400	BSR120-400-M14

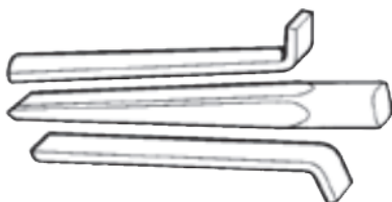
VPE 10 Stck. andere Körnungen und Anschlüsse auf Anfrage

Bohr - Zubehör Bohrstähle

Linienöler für Druckluftwerkzeuge mit Sicherheitsabschaltung
OR11, OR 40 - Öler



Spreng-Keil-Garnitur



Bohrstütze ausfahrbar für Bohrhammer CR251 für horizontales und Überkopfb Bohrungen 17,2 kg
RZ80 für BH11, BH16, SH21
RZ130 für BH11, BH16, SH21
RZ steht für Rückzugstütze



Bohrstähle für Druckluft und Hydraulikhämmer

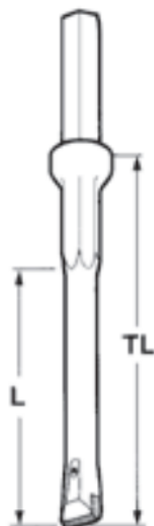
Stiftbohrkronen rund oder ballistisch, Kreuzbohrkronen



Bohrstahl der Leistung zeigt

- ➔ Hartmetall - Qualität
- ➔ Bohrstahl - Qualität
- ➔ Vergütung und Verbindung
- ➔ Standzeit, Festigkeit
- ➔ Bohrleistung cm / Minute

Monoblocbohrer Keillochbohrer



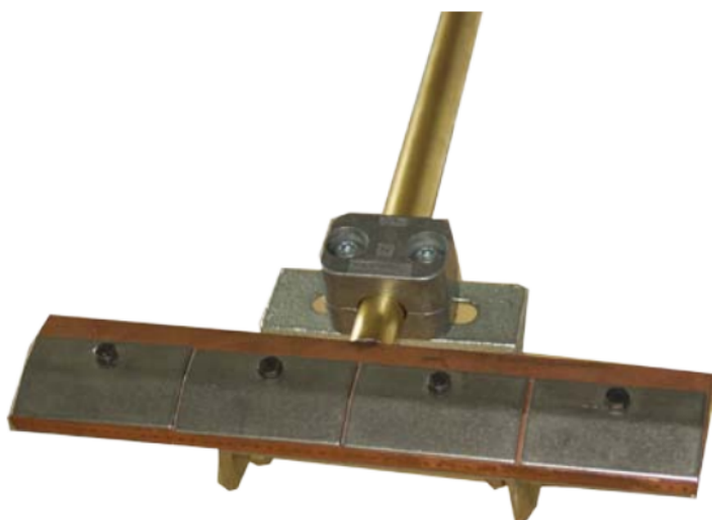
Flammwerkzeug - Flammen

Flammblech für Brenngas Propan, Methan, Acetylen

Breite	Länge
50 mm	480 mm
100 mm	510 mm
150 mm	510 mm
200 mm	1300/650 mm
250 mm	1300/650 mm

Anwendung: Flammen (aufrauen, schaffen einer natürlich aussehenden Oberfläche, Rutschhemmend) von Granit, Sandstein, Naturstein ...

Fahrgestell hinten liegend, optimal für kleine Bauteile



Kernbohrsystem 150

**Das leichte und stabile Stativ-Kernbohrsystem GDI-K150
für Freihandkernbohrarbeiten sowie stativgeführtes Arbeiten**



Anwendungsbereiche:

- Installation Gas-Wasser
- Industriemontage
- Ofenbau
- Lüftungsbau
- Feuerungsbau
- usw.

Anwendungsvorteile:

- geringes Gewicht ca. 14 kg
- stufenlos schwenkbar bis 45°
- Wasserabsaugung für sauberes Bohren bis Ø 130 mm
- hohe Sicherheit durch Rutschkupplung und PRCD-Stecker
- integrierte Wasserzuführung

Integrierte Wasserzu- und abführung für Kernbohrungen in reinen Räumen.

Integrierte Sicherheitsrutschkupplung und Motorüberlastschutz.

Das komplette System besteht aus Antriebsmotor DBM182-F, Kernbohrstativ GDI-K150, Wasserdruckbehälter 10 Liter, Nass-Trockensauger, Wassersammelring.

Der Bohrvorschub wird über die hinten liegende Zahnstange perfekt über die Edelstahlsäule geführt. Der hochstabile Dübelfuß kann zusätzlich mit einer Vakuumplatte zur zerstörungsfreien Vakuumbefestigung nachgerüstet werden.

Technische Daten:

Bohrdurchmesser Freihand:	Ø 80 mm mit Absaugung 130 mm (200 mm Ziegel)
Bohrdurchmesser Stativ:	Ø 150 mm (200 mm)
Anschlussgewinde:	R 1/2"
Motorleistung:	1,8 kW / 230 Volt
Gewicht Stativ:	9 kg
Abmessungen:	650 x 250 x 200 mm
Hublänge:	450 mm
Führungssystem:	nachstellbare Messingschienen
Motoraufnahme:	60 mm Spannhals



Vakuumplatte

Kernbohrausrüstungen

Die stabile und robuste Kernbohr - Stativserie aus Edelstahl für alle Kernbohrarbeiten in verschiedenen Größen

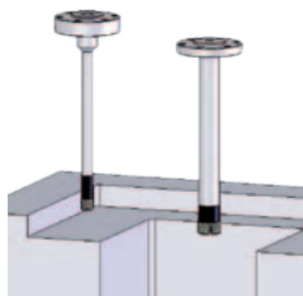
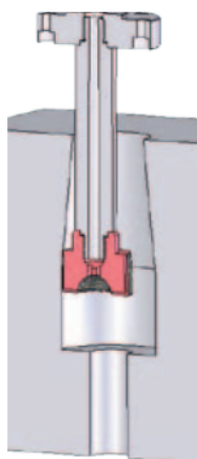


- Vielseitig
- Extrem Stabil
- Rostfrei
- Nachstellbar
- Zuverlässig
- Schwenkbar

Zubehör:
Wassersammelringe
Überkopfbohrausrüstungen
Vakkumplatten
Rohrbohrsaugfüße



Konstruktionen - Sonderanfertigungen



Antriebseinheiten 230 Volt / 400 Volt / Hochfrequenz



Diamant-Technik ist Vertrauenssache

GDI steht für Präzision und Sicherheit,
Qualität und Zuverlässigkeit.
Wir bieten Ihnen über 18 Jahre Erfahrung
in der Diamant- und Feuerfestindustrie.
Eine ausführliche Beratung und Betreuung
gehört bei uns zum Guten Ton.
Jederzeit für Sie bereit, freuen wir uns auf
eine gute Geschäftsbeziehung.

Ihr GDI - Team

GDI Diamant Technik Herdecke
Buchenstrasse 2
D-58313 Herdecke

Telefon 02330 - 60 73 17
Telefax 02330 - 60 73 18

Mobil 0171 - 93 44 101
Internet: www.GDI-Herdecke.de
e-mail: Info@GDI-Herdecke.de

74 Seiten Technik



fordern Sie ihn an !

GDI
DIAMANT-TECHNIK
HERDECKE