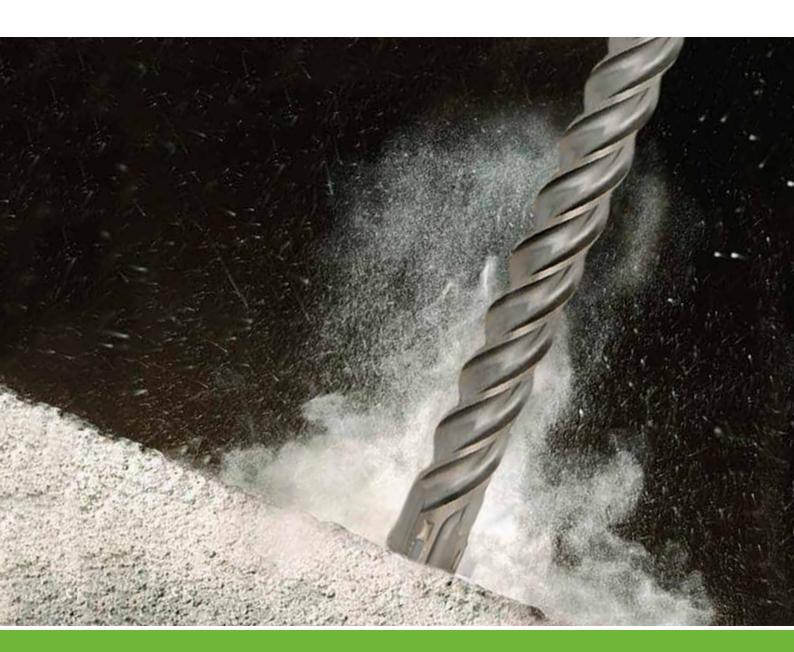
Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.





RECA Steinbohrer- & Meißelprogramm

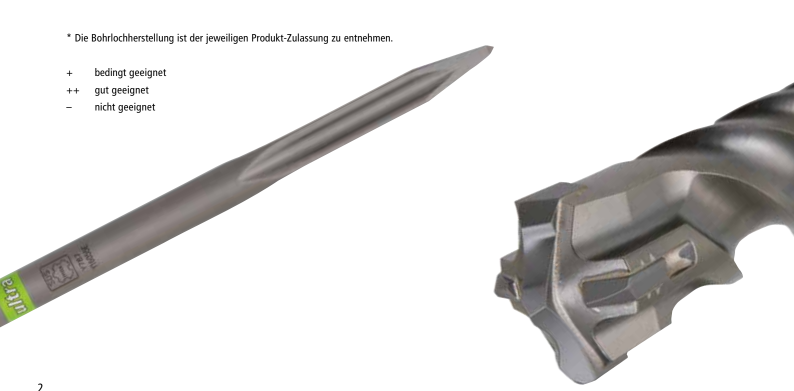
Robustheit siegt



RECA Steinbohrer- und Meißelprogramm

Optimale Leistung für jeden Untergrund

Aufnahme	Bohrer / Meißel	Artikel-Nr.	Beton	Kalksa Voll	ndstein Loch	Mate Zie Voll		Fliesen	Naturstein	PGM- konform*	Seite
	RECA speed-tron Hammerbohrer	0648 5	++	++	++	++	+	-	+	•	4
	RECA x-tron Hammerbohrer	0648 1	++	++	++	++	+	-	++	•	6
SDS plus	RECA Ratio Bohrkronen-System	0649 7	+	++	++	++	++	-	+		19
obo pius	RECA Schlagbohrkrone	0649 8	-	+	++	++	++	-	-		18
	RECA Meißel ultra	0649 900	++	++	++	++	++	++	++		23
	RECA Meißel Standard	0649 901	++	++	++	++	++	++	++		22
	RECA x-tron Hammerbohrer ultra	0649 0	++	++	++	++	+	-	++	•	10
	RECA mega-tron Hammerbohrer	0649 5	_	+	++	++	++	-	+		12
SDS max	RECA Ratio Bohrkronen-System	0649 7	+	++	++	++	++	-	+		19
SDS max	RECA Meißel ultra	0638 7	++	++	++	++	++	++	++		24
	RECA Meißel Standard	0649 903	++	++	++	++	++	++	++		25
	RECA Meißel EVO-S ultra	0649 900	++	++	++	++	++	++	++		26
Rundschaft	RECA UNICON Mehrzweckbohrer	0650 0	+	+	++	++	++	+	+	•	15
	RECA HARDCON Dachziegelbohrer	0650 9	-	+	+	++	++	++	++	•	16
Ü	RECA Schlagbohrer Hartmetall	0637	+	+	+	++	++	-	-		17
6-kant	RECA Schlagbohrkrone	0649 8	-	+	++	++	++	-	+		18



Was nützt der beste Dübel in einem schlecht gebohrten Loch? RECA empfiehlt die Verwendung von Bohrern mit dem PGM-Zeichen

Das PGM-Siegel izenziert und kontrolliert seit 25 Jahren von der unabhängigen Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V. (PGM).

Das sollten Sie wissen:

Die Verwendung von minderwertigen Hammerbohrern ohne PGM-Zeichen können zum Versagen von Dübelverbindungen führen. Schützen Sie sich durch Verwendung von Bohrern mit dem PGM-Siegel vor Problemen.



= der Garant für gute Hammerbohrer

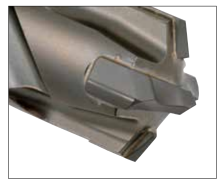


= der Garant für maßhaltige Bohrlöcher



= der Garant für optimalen Dübelhalt









RECA Hammerbohrer speed-tron System SDS-plus, Ø 4 - 22 mm

Artikelnummer	Ø	Arbeitslänge	Gesamtlänge	VPE
	mm	mm	mm	ST
0648 504 115	4.0	50	115	1
0648 504 115	4,0 4,0	100	165	1
0648 505 115	5,0	50	115	1
0648 505 165	5,0	100	165	1
0648 505 215	5,0	150	215	1
0648 505 315	5,0	250	315	1
0648 555 165	5,5	100	165	1
0648 506 115	6,0	50	115	1
0648 506 165	6,0	100	165	1
0648 506 215	-	150	215	1
0648 506 265	6,0	200	265	1
0648 506 465	6,0	400*		1
0648 565 215	6,0	150	465 215	1
	6,5			
0648 565 265	6,5	200	265	1
0648 565 315	6,5	250	315	1
0648 507 215	7,0	150	215	1
0648 508 115	8,0	50	115	1
0648 508 165	8,0	100	165	1
0648 508 215	8,0	150	215	1
0648 508 265	8,0	200	265	1
0648 508 315	8,0	250	315	1
0648 508 465	8,0	400*	465	1
0648 508 615	8,0	550*	615	1
0648 509 215	9,0	150	215	1
0648 510 115	10,0	50	115	1
0648 510 165	10,0	100	165	1
0648 510 215	10,0	150	215	1
0648 510 265	10,0	200	265	1
0648 510 465	10,0	400*	465	1
0648 510 615	10,0	550*	615	1
0648 512 165	12,0	100	165	1

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge Gesamtlänge mm		VPE ST
0648 512 215	12,0	150	215	1
0648 512 265	12,0	200	265	1
0648 512 315	12,0	250	315	1
0648 512 465	12,0	400*	465	1
0648 512 999	12,0	950*	1.000	1
0648 514 165	14,0	100	165	1
0648 514 215	14,0	150	215	1
0648 514 265	14,0	200	265	1
0648 514 315	14,0	250	315	1
0648 514 465	14,0	400*	465	1
0648 514 999	14,0	950*	1.000	1
0648 515 165	15,0	100	165	1
0648 516 215	16,0	150	215	1
0648 516 315	16,0	250	315	1
0648 516 465	16,0	400*	465	1
0648 516 610	16,0	550*	610	1
0648 516 999	16,0	950*	1.000	1
0648 518 200	18,0	150	200	1
0648 518 300	18,0	250	300	1
0648 518 450	18,0	400*	450	1
0648 518 600	18,0	550*	600	1
0648 518 999	18,0	950*	1.000	1
0648 520 200	20,0	150	200	1
0648 520 300	20,0	250	300	1
0648 520 450	20,0	400 [*]	450	1
0648 520 600	20,0	550*	600	1
0648 520 999	20,0	950 [*]	1.000	1
0648 522 450	22,0	400 [*]	450	1
0648 522 600	22,0	550 [*]	600	1
0648 522 999	22,0	950*	1.000	1

^{*}Hinweis: Alle Abmessungen mit einer Arbeitslänge größer 400 mm sollten mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm vorgebohrt werden!

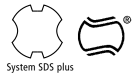
Hammerbohrer speed-tron safe-Kassette System SDS-plus, 7-teilig

In der innovativen safe-Kunststoffkassette

Der schnelle 2-Schneiden-Hammerbohrer mit innovativer Hartmetallplatte für schnellen Bohrfortschritt und lange Lebensdauer.

Artikelnummer	Inhalt mm				
0648 500 007	5 x 115, 6 x 115, 6 x 165, 8 x 110, 8 x 165, 10 x 165, 12 x 165				





RECA Hammerbohrer speed-tron

Der schnellste Hammerbohrer für Ihren Zeitvorteil



Einsatzgebiete:

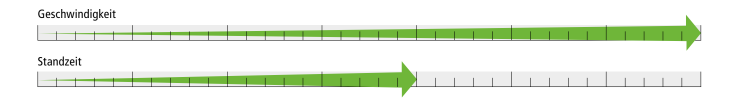
• Beton, Mauerwerk, Ziegel

Merkmale:

- Der schnelle 2-Schneiden-Hammerbohrer mit innovativer Hartmetallplatte für schnellen Bohrfortschritt und lange Lebensdauer.
- 4-spiralige Ausführung für beste Bohrmehlabfuhr in den kleinen Durchmessern bis 17mm, stabile 2-spiralige Ausführung mit großen Nuten für guten Bohrmehltransport und optimale Kraftübertragung der größeren Bohrhämmer
- Für Bohr- und Meißelhämmer der 2 4 kg Klasse

Vorteile:

- Mit aktiver Zentrierspitze für optimale Zentrierung
- Innovative Hartmetallplatte mit Hartmetallzähnen, die den Bohrstaub direkt in die Spirale abführen
- Lange Lebensdauer





Die aktive Zentrierspitze

bohrt punktgenau und verhindert das Verlaufen. Innovative Hartmetallplatte garantiert schnellen Bohrfortschritt. Das verzahnte Hartmetall führt den Bohrstaub direkt in die Spirale und steigert die Geschwindigkeit.



4-Spiralendesign

Das patentierte 4-Spiralendesign sorgt für effiziente Staubabfuhr und schnellen Bohrfortschritt.



Die Abnutzungsmarkierung

ermöglicht eine schnelle visuelle Verschleißindikation. Das abmessungsoptimierte Löte- und Härteverfahren sorgt für eine ideale Standzeit.

RECA Hammerbohrer x-tron System SDS-plus, Ø 5 - 30 mm

Artikel-Nr.	Ø	Arbeitslänge	Gesamtlänge	VPE	Artikel-Nr.	Ø	Arbeitslänge	Gesamtlänge	VPE
	mm	mm	mm			mm	mm	mm	
0648 105 110	5,0	50	110	1	0648 114 210	14,0	150	210	1
0648 105 160	5,0	100	160	1	0648 114 260	14,0	200	260	1
0648 106 110	6,0	50	110	1	0648 114 310	14,0	250	310	1
0648 106 160	6,0	100	160	1	0648 114 450	14,0	400*	450	1
0648 106 210	6,0	150	210	1	0648 114 600	14,0	550*	600	1
0648 106 260	6,0	200	260	1	0648 114 999	14,0	950*	1.000	1
0648 106 310	6,0	250	310	1	0648 115 160	15,0	100	160	1
0648 165 260	6,5	200	260	1	0648 115 210	15,0	150	210	1
0648 165 310	6,5	250	310	1	0648 115 260	15,0	200	260	1
0648 108 110	8,0	50	110	1	0648 115 450	15,0	400*	450	1
0648 108 160	8,0	100	160	1	0648 116 160	16,0	110	160	1
0648 108 210	8,0	150	210	1	0648 116 210	16,0	150	210	1
0648 108 260	8,0	200	260	1	0648 116 260	16,0	200	260	1
0648 108 310	8,0	250	310	1	0648 116 450	16,0	400*	450	1
0648 108 460	8,0	400*	460	1	0648 116 600	16,0	550*	600	1
0648 110 110	10,0	50	110	1	0648 116 999	16,0	950*	1.000	1
0648 110 160	10,0	100	160	1	0648 118 250	18,0	200	250	1
0648 110 210	10,0	150	210	1	0648 118 450	18,0	400*	450	1
0648 110 260	10,0	200	260	1	0648 120 250	20,0	200	250	1
0648 110 310	10,0	250	310	1	0648 120 450	20,0	400*	450	1
0648 110 450	10,0	400*	450	1	0648 122 250	22,0	200	250	1
0648 110 600	10,0	550*	600	1	0648 122 450	22,0	400*	450	1
0648 110 999	10,0	940*	1.000	1	0648 124 250	24,0	200	250	1
0648 112 160	12,0	100	160	1	0648 124 450	24,0	400*	450	1
0648 112 210	12,0	150	210	1	0648 125 250	25,0	200	250	1
0648 112 260	12,0	200	260	1	0648 125 450	25,0	400*	450	1
0648 112 310	12,0	250	310	1	0648 128 250	28,0	200	250	1
0648 112 450	12,0	400*	450	1	0648 128 450	28,0	400*	450	1
0648 112 600	12,0	550*	600	1	0648 130 250	30,0	200	250	1
0648 112 999	12,0	950*	1.000	1	0648 130 450	30,0	400*	450	1
0648 114 160	14,0	110	160	1					

^{*}Hinweis: Alle Abmessungen mit einer Arbeitslänge größer 400 mm sollten mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm vorgebohrt werden!

Hammerbohrer x-tron safe-Kassette System SDS-plus, 7-teilig

In der innovativen safe-Kunststoffkassette

Der 4-Schneiden-Bohrkopf ist robuster und verhindert das Verlaufen bei seitlichen Armierungstreffern. Die kernverstärkte Spirale beschleunigt den Bohrmehltransport und optimiert die Schlagübertragung.

Artikelnummer	Inhalt mm
0648 100 007	5x110, 6x110, 6x160, 8x110, 8x160, 10x160, 12x160





RECA Hammerbohrer x-tron

Der robuste Allrounder mit der Riesen-Standzeit



Einsatzgebiete:

• Beton, armierter Beton, Kalksandstein, Ziegel

Merkmale:

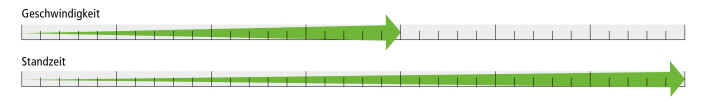
- 4-Schneiden-Bohrkopf und kernverstärkte Wendel maximieren seine Standzeit und machen ihn zum robusten Allrounder
- Für Maschinen: Bohr- und Meißelhämmer der 2 4 kg Klasse

Vorteile:

- Die Zentrierspitze bohrt punktgenau und verhindert das Verlaufen
- Die kernverstärkte Spirale beschleunigt den Bohrmehltransport und optimiert die Schlagübertragung
- Der 4-Schneiden-Bohrkopf ist robuster, bohrt passgenau und verhindert das Verhaken bei seitlichen Armierungstreffern

Empfehlung:

Wir empfehlen nach längerem Gebrauch die Maschinenaufnahme und das Einsteckende des Bohrers mit Schmierstoffen aus unserem RECA arecal-Programm zu pflegen.





Die Zentrierspitze bohrt punktgenau und verhindert das Verlaufen.



Der 4-Schneiden-Bohrkopf ist robuster und verhindert das Verhaken bei seitlichen Armierungstreffern.



Die kernverstärkte Spirale beschleunigt den Bohrmehltransport und optimiert die Schlagübertragung.

RECA Hammerbohrer x-tron

System SDS-plus, Package 15-teilig Bohrerpackage (mit 4-Schneiden Bohrkopf), inkl. RECA Unisell Brille (2694 600 008) und RECA Kappe (8200 023)

Artikelnummer	Inhalt mm
0648 000 002	je 5 ST 6 x 160, 8 x 160, 10 x 210 RECA Unisell Brille, RECA Kappe



RECA Hammerbohrer x-tron

Sortiment, mit SDS-plus-Aufnahme 30-teilig, je 5 Stück [mm]: 5 x 110; 6 x 110; 6 x 160; 8 x 160; 10 x 210; 12 x 210. Alles im Viso-Sortimentskoffer aus ABS-Kunststoff.

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST
0956 648 1	Hammerbohrer x-tron Sortiment	1



RECA Hammerbohrer x-tron Großpackung System SDS-plus, Ø 5 - 14 mm

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST/PAK
0648 105 111	5	50	110	10
0648 105 161	5	100	160	10
0648 106 111	6	50	110	10
0648 106 161	6	100	160	10
0648 106 211	6	150	210	10
0648 108 111	8	50	110	10
0648 108 161	8	100	160	10
0648 108 211	8	150	210	10
0648 108 261	8	200	260	10

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST/PAK
0648 110 161	10	100	160	10
0648 110 211	10	150	210	10
0648 110 261	10	200	260	10
0648 112 161	12	100	160	10
0648 112 211	12	150	210	10
0648 112 261	12	200	260	10
0648 114 161	14	100	160	5
0648 114 211	14	150	210	5
0648 114 261	14	200	260	5

Produktbeschreibung:

4-Schneiden-Bohrkopf und kernverstärkte Wendel für eine größere Standzeit und passgenaue Bohrlöcher

Vorteile

- Die Zentrierspitze bohrt punktgenau und verhindert das Verlaufen
- Die kernverstärkte Spirale beschleunigt den Bohrmehltransport und optimiert die Schlagübertragung
- Der 4-Schneiden-Bohrkopf ist robuster, bohrt passgenau und verhindert das Verhaken bei seitlichen Armierungstreffern



RECA Hammerbohrer x-tron ultra System SDS-max, Ø 12 - 52 mm

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0649 012 340	12	200	340	1
0649 012 540	12	400*	540	1
0649 012 690	12	600*	740	1
0649 012 920	12	800*	940	1
0649 014 340	14	200	340	1
0649 014 540	14	400*	540	1
0649 014 920	14	800*	940	1
0649 015 340	15	200	340	1
0649 015 540	15	400*	540	1
0649 016 340	16	200	340	1
0649 016 540	16	400*	540	1
0649 016 940	16	800*	940	1
0649 018 340	18	200	340	1
0649 018 540	18	400*	540	1
0649 018 940	18	800*	940	1
0649 020 320	20	200	320	1
0649 020 520	20	400*	520	1
0649 020 920	20	800*	920	1
0649 022 320	22	200	320	1
0649 022 520	22	400*	520	1
0649 022 920	22	800*	920	1
0649 024 320	24	200	320	1
0649 024 520	24	400*	520	1
0649 025 320	25	200	320	1

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
				31
0649 025 520	25	400*	520	1
0649 025 920	25	800*	920	1
0649 026 520	26	400*	520	1
0649 028 370	28	250	370	1
0649 028 570	28	450*	570	1
0649 028 670	28	550*	670	1
0649 028 920	28	800*	920	1
0649 030 370	30	250	370	1
0649 030 570	30	450*	570	1
0649 032 370	32	250	370	1
0649 032 570	32	450*	570	1
0649 032 920	32	800*	920	1
0649 035 370	35	250	370	1
0649 035 570	35	450*	570	1
0649 035 670	35	550*	670	1
0649 035 920	35	800*	920	1
0649 038 370	38	250	370	1
0649 038 570	38	450*	570	1
0649 040 370	40	250	370	1
0649 040 570	40	450*	570	1
0649 040 920	40	800*	920	1
0649 045 570	45	450*	570	1
0649 052 570	52	450*	570	1

^{*}Hinweis: Alle Abmessungen mit einer Arbeitslänge größer 400 mm sollten mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm vorgebohrt werden!

Hohe Lebensdauer, schneller Bohrfortschritt Passgenaue Bohrlöcher - Topqualität

Innovativer robuster 4-Schneiden-Bohrkopf und vierspiralige kernverstärkte Wendel für unerreichte Standzeit, passgenaue Bohrlöcher und geringe Vibration.



Die 4 x 90°-Symmetrie der Hartmetallschneiden verhindert das Einhaken bei seitlichen Armierungstreffern.



Die Zentrierspitze mit einem 130° Spitzenwinkel gewährleistet ein punktgenaues Anbohren und stellt eine optimale Führung beim Bohren sicher.



Die Verschleißmarkierung ab Ø 18 mm dient als Indikator zur Bewertung der Maßhaltigkeit der Dübellöcher. Ist die Kante nicht mehr sichtbar, ist das Ende der Lebensdauer erreicht und die Maßhaltigkeit nicht mehr gewährleistet.



RECA Hammerbohrer x-tron ultra

Führend in Standzeit, geringer Vibration und Armierungstauglichkeit



Einsatzgebiete:

• Beton, armierter Beton, Kalksandstein, Ziegel

Merkmale:

- 4-Schneiden Bohrkopf, Aufnahme: SDS-max
- Für Bohr- und Meißelhämmer der 5 11 kg Klasse

Vorteile:

- Die Zentrierspitze bohrt punktgenau und verhindert das Verlaufen
- Die kernverstärkte Spirale beschleunigt den Bohrmehltransport und optimiert die Schlagübertragung
- Die robuste Kopfgeometrie und die massiven Hartmetallplatten mit den patentierten Armierungsfasen sind für härteste Anwendungsfälle konstruiert.
- Die Verschließmarkierung dient als Indikator zur Bewertung der Maßhaltigkeit der Dübellöcher. Ist die Kante nicht mehr sichtbar, ist das Ende der Lebensdauer erreicht und die Maßhaltigkeit nicht mehr gewährleistet.

Empfehlung:

Wir empfehlen nach längerem Gebrauch die Maschinenaufnahme und das Einsteckende des Bohrers mit Schmierstoffen aus unserem RECA arecal-Programm zu pflegen.



Die robuste Kopfgeometrie

ab Ø 18 mm mit den massiven Hartmetallplatten und den patentierten Armierungsfasen sind für härteste Anwendungsfälle, wie Armierungstreffer, konstruiert und garantieren mit der aggressiven Zertrümmerungswirkung einen schnellen Bohrfortschritt.



Die optimierte Spiralkernstärke

für vibrationsarmes Bohrverhalten und hohe Bruchsicherheit, auch bei Einsatz starker Bohrhämmer.

Vier gleichmäßig arbeitende Spiralrücken mit erhöhter Steigung sorgen für geringen Verschleiß und schnellen Bohrmehlabtransport.



RECA mega-tron Durchbruchbohrer

mega-leicht + mega-schnell + mega-robust = mega-komfortabel



Einsatzgebiete:

- Geeignet in Mauerwerk aus Kalksandstein, Ziegel, Lochziegel, Porenbeton und Leichtbeton ohne Armierung
- Bedingt geeignet in unarmiertem Beton, nicht geeignet in armiertem Beton

Vorteile:

- Die lange Zentrierspitze bohrt punktgenau und verhindert das Verlaufen
- Die großen Hartmetallzähne sind tief eingebettet, für eine hohe Standzeit und schnellen Bohrfortschritt
- Der zusätzliche Räumzahn ermöglicht leichteres Ausbohren des gesamten Kerndurchmessers
- Die großvolumigen Spiralnuten beschleunigen die Gesteinsabfuhr
- Die kurze Spirale reduziert das Bohrergewicht und ermöglicht kraftschonendes Arbeiten
- Die Verstärkung der Spiralflanke und des Kerndurchmessers für mehr Bruchsicherheit

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0649 545 590	45	410	550	1
0649 545 990	45	850	990	1
0649 555 590	55	410	550	1
0649 555 990	55	850	990	1
0649 565 590	65	410	550	1
0649 565 990	65	850	990	1
0649 580 590	80	410	550	1
0649 580 990	80	850	990	1









SDS-max Verlängerungen

Mit dem DreConnect Adapter werden innovative Maßstäbe im Bereich schwerer, mehrteiliger Werkzeuge ab 32 mm Durchmesser gesetzt. Pro Werkzeugtyp und -durchmesser wird nur noch ein kurzer Standardbohrer benötigt. Der DreConnect Adapter und die DreConnect Verlängerungen lassen sich variabel je nach Anforderung mit den Großwerkzeugen RECA Hammerbohrer und Durchbohrer Mega-Tron für den Einsatz in Beton, Naturstein und Mauerwerk kombinieren



Universell einsetzbares Werkzeugsystem, kombinierbar mit allen gängigen Aufnahmesystemen dank DreConnect Verlängerungsschäften und verschiedener Bohrwerkzeuge.

Sichere und schnelle Verbindung durch beidseitige SDS-max Aufnahme zwischen Elektrowerkzeug und Verlängerungsschaft.

Zwei Klicks – schon liegt das Werkzeug in der gewünschten Arbeitslänge vor.

Adapterfett 10g-Tube

0649 250 010

Kein Energieverlust durch Querschnittveränderungen und volle Kraftübertragung auf die Werkzeugspitze.

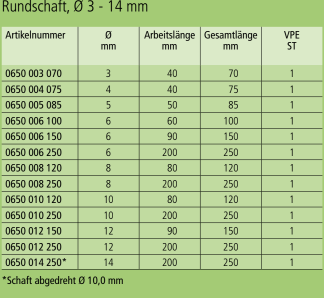
Keine Schwachstellen und somit keine Überlastungsbrüche im Verbindungsbereich.

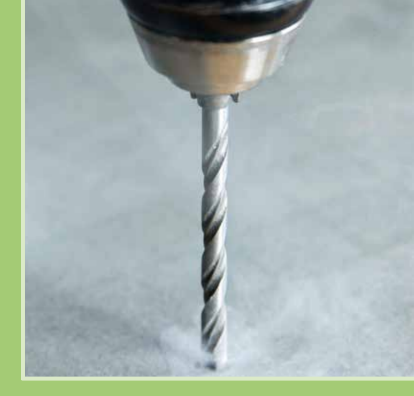
Hohe Wirtschaftlichkeit, da pro Werkzeugtyp und Durchmesser nur noch ein kurzer Standardbohrer benötigt wird.

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge mm	(0.2
0649 250 000	Adapter	-	
	·		
Artikelnummer	Bezeichnung	Länge mm	
0649 250 001	Verlängerungsschaft	320	
0649 250 002	Verlängerungsschaft	750	
0649 250 003	Verlängerungsschaft	1100	
Artikelnummer	Bezeichnung	Länge mm	ar-Fett ar grease a para adapi aa para xeo

RECA Unicon Mehrzweckbohrer Rundschaft, Ø 3 - 14 mm

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0650 003 070	3	40	70	1
0650 004 075	4	40	75	1
0650 005 085	5	50	85	1
0650 006 100	6	60	100	1
0650 006 150	6	90	150	1
0650 006 250	6	200	250	1
0650 008 120	8	80	120	1
0650 008 250	8	200	250	1
0650 010 120	10	80	120	1
0650 010 250	10	200	250	1
0650 012 150	12	90	150	1
0650 012 250	12	200	250	1
0650 014 250*	14	200	250	1







- Für den drehenden und schlagenden Einsatz in Schlagbohrmaschinen und Akku-Bohrschraubern
- Bei Fliesen mit Ritzhärte 8 mit reduzierter Drehzahl ca. 400-600 U/min. bohren
- Bohren in Hochlochziegeln ohne Ausbruch der Kammerstege möglich
- Ideal für Innenausbau und Renovierung
- Ideal für Akku-Bohrschrauber da bis zu 40 % mehr Löcher pro Akkuladung

RECA Mehrzweckbohrer-Satz UNICON 7-teilig

In der innovativen safe-Kunststoffkassette

Artikelnummer	Inhalt mm	
0650 001 007	4 x 75, 5 x 85, 2 ST 6 x 100, 8 x 120, 10 x 120, 12 x 150	





RECA Unicon Mehrzweckbohrer

Spezielle, diamantgeschliffene Hartmetallplatte für den universellen Einsatz



Einsatzgebiete:

- Fliesen und Keramik bis Ritzhärte 6
- Ziegelsteine, Klinker, Sandstein, Beton (schlagend bis C 20/25)
- Weich- und Harthölzer
- Kunststoffe und Metalle bis max. 3 mm

Merkmale:

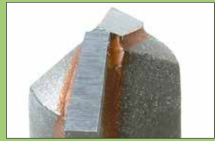
• Einsatz auf Schlagbohrmaschinen und Akkubohrmaschinen in den unterschiedlichen Materialien

Vorteile:

- Hartmetallplatte eingebettet in Kupfer-Mangan-Verbindung
- Kein lästiges Bohrerwechseln, da der Bohrer für eine Vielzahl von Materialien geeignet ist
- Schneller Bohrfortschritt in harten Materialien
- Scharfe, mehrfach diamantgeschliffene Schneidkanten
- Robuster Bohrkopf, lange Lebensdauer



Die Hartmetallplatte ist diamantgeschliffen und bietet universellen Einsatz.



Der robuste Bohrkopf ermöglicht den schlagenden Einsatz.



Zentrierspitze



RECA Hardcon Dachziegelbohrer

Spezialbohrer für den drehenden Einsatz in härtesten Materialien



Einsatzgebiete:

- Fliesen und Keramik bis Ritzhärte 9
- Für Mauerwerk z. B. Ziegelstein, Klinker, Naturstein

Merkmale:

- Zum Einsatz in Drehbohrmaschinen und Akkuschraubern
- Rundschaftaufnahme

Empfehlung:

Bei Feinsteinzeug und harten Baumaterialien empfehlen wir folgende Umdrehungszahlen:

Hardcon Gr. 4 - 6 max. 500 U/min,

Hardcon Gr. 8 - 10 max. 300 U/min

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0650 914 075	4	40	75	1
0650 915 085	5	50	85	1
0650 916 100	6	60	100	1
0650 918 120	8	80	120	1
0650 910 120	10	80	120	1





RECA Hartmetall Schlagbohrer



Einsatzgebiete:

• Für die Bearbeitung von Mauerwerk, Beton, Natur-/Kunststein usw.

Merkmal:

- Zum Einsatz in Schlag- und Drehbohrmaschinen
- Rundschaftaufnahme

Vorteile:

• Geschmiedete Ausführung mit Hartmetallschneiden

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0637 30	3,0	30	70	1
0637 40	4,0	40	75	1
0637 50	5,0	50	85	1
0637 55	5,5	50	85	1
0637 60	6,0	60	100	1
0637 65	6,5	60	100	1
0637 70	7,0	60	100	1
0637 80	8,0	80	120	1
0637 85	8,5	80	120	1
0637 90	9,0	80	120	1

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0637 100	10,0	80	120	1
0637 110	11,0	90	150	1
0637 120	12,0	90	150	1
0637 130	13,0	90	150	1
0637 140	14,0	90	150	1
0637 150	15,0	90	150	1
0637 160	16,0	90	160	1
0637 180	18,0	95	160	1
0637 200	20,0	95	160	1
	·			·

RECA Hartmetall Schlagbohrer Satz Rundschaftaufnahme, 7-teilig

In der stabilen Metallkassette

Artikelnummer	Inhalt mm			
0637 7	4 x 75, 5 x 85, 2 ST 6 x 100, 8 x 120, 10 x 120, 12 x 150			



Schlagbohrkrone mit Hartmetallzähnen

- Leichte hartmetallbestückte Bohrkronen mit M 16 Anschlussgewinde
- Einsatz auf leichten Bohrhämmern mit SDS-plus oder Schlagbohrmaschinen mit Bohrfutter

Vorteile:

- Exakter Rundlauf für präzise Bohrungen
- Ideal zum Einlassen von Steckdosen oder Einbauleuchten

Einsatzgebiet:

• Ziegelvoll- und Lochstein, Kalksandvoll- und Lochstein, Porenbeton

Artikelnummer	Ø mm	Anzahl Zähne	Anwendungsgebiete
0649 825	25	4	Sanitär- und Heizungsrohre
0649 830	30	6	Sanitär- und Heizungsrohre
0649 835	35	6	Sanitär- und Heizungsrohre
0649 840	40	6	Ablaufrohre, Wasser- und Heizungsrohre mit Isolierung
0649 850	50	6	Ablaufrohre, Wasser- und Heizungsrohre mit Isolierung
0649 865	68	6	Schalterdosen
0649 880	82	6	Abzweig-, Verteilerdosen
0649 890	90	6	Abzweig-, Verteilerdosen
0649 810 0	100	6	Lüftungsrohre
0649 811 2	112	6	Lüftungsrohre



Lochsäge



- Für Holz- und Spanplatten
- Geeignet für den Einsatz in Holz- und Spanplatten.
- Problemloses Schneiden von kreisrunden, nicht ausgefransten Löchern in Fliesen (bis Ritzhärte 6), Massivholz, Sperrholz, Kunststoffe, Acrylglas, Gipskarton, Gipsblöcke, Gasbeton, Eternit Heraklithplatten und Vollziegel.

Artikelnummer	Ø mm	Antrieb	Anzahl Zähne
0632 968	68	M 16	4

Lochrandsenker

- Schnell und sauber schneiden
- Drehzahlen U/min: 600 (bei harten Materialien) für Ø 68 mm
- Zähnezahl: 3



Artikelnummer	Bezeichnung	für Ø mm	Anzahl Zähne
0632 968 1	Lochrandsenker	68	3

RECA Schlagbohrkrone "Hammerfest" Adapter (





Artikelnummer	Antrieb	Abtrieb	Länge mm
0649 807 105	SDS-plus	M 16	105
0649 807 220	SDS-plus	M 16	220
0649 807 370	SDS-plus	M 16	370
0649 806 078	6-kt. SW 11	M 16	78
0649 806 220	6-kt. SW 11	M 16	220



Zentrierbohrer für RECA Schlagbohrkrone

Artikelnummer	Ausführung
0649 808 120	Zentrierbohrer 8 x 130 mm





RECA Hammerbohrkrone

Mit Ratio-Verbindung

Einsatzgebiete:

- Beton ohne Armierung
- Kalksandstein

Merkmale:

- Bohr- und Meißelhämmer der 5 10 kg Klasse
- Aufnahme: SDS max / SDS plus / Große Keilwelle

Vorteile:

- Die großen Hartmetallzähne sind tief eingebettet, für eine hohe Standzeit und schnellen Bohrfortschritt
- Die Wechselzahnung (Spat- und Meißelzahn) garantieren einen schnellen Bohrfortschritt
- Das Ratiogewinde bietet eine sichere und wieder lösbare Verbindung
- Der reduzierte Kronenkörper hinter den Hartmetallzähnen reduziert die Reibung an der Bohrlochwand und schont dadurch Mensch und Maschine
- Das umfassende Zubehör bietet maximale Flexibilität bei unterschiedlichsten Anforderungen

Ratio-Hammerbohrkronen

Artikel-Nr.	Ø	Gesamtlänge Arbeitslänge		Zähne	VPE
	mm	mm	mm		
0649 710 040	40,0	105	80	6	1
0649 720 050	50,0	105	80	6	1
0649 730 066	66,0	105	80	6	1
0649 740 080	80,0	105	80	8	1
0649 750 090	90,0	105	80	8	1
0649 760 100	100,0	105	80	10	1
0649 770 125	125,0	105	80	12	1

Ratio-Zubehör Verlängerung

	J .	_		
Artikel-Nr. Artikelbezeichnung		Ø	Länge	VPE
		mm	mm	
0649 799 018	RECA HBK-Zentrierbohrer Ratio	12,0	155	1
0649 799 050	RECA HBK-Gewindebolzen Ratio	-	63	1
0649 799 280	RECA HBK-Verlängerung Ratio	25,0	280	1

Ratio-Adapter

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Aufnahme	Länge mm	VPE
0649 791	RECA HBK-Adapter Ratio	SDS max	185	1
0649 792	RECA HBK-Adapter Ratio	Große Keilwelle	177	1
0649 793	RECA HBK-Adapter Ratio	SDS plus	108	1



Verlängerung





Bit - Aufnahmeschaft

Artikelnummer	Bezeichnung
0648 523 006	SDS-Schaft auf 1/4" Bitaufnahme



Bit-Set TX + P7 + PH + Bithalter

Artikel-Nr. 0702 930 074

0	0	0	0	0	0	0	0	0
TX 10	TX 15	TX 20	TX 25	TX 30	PZ 1	PZ 2	PH 1	PH 2



Bohrfutteradapter ()

- Die gewünschte Arbeitslänge wird über Verlängerungsschäfte erreicht.
- Ab Durchmesser 32 mm anwendbar.

Artikelnummer	Antrieb	Abtrieb	Länge mm
0648 523 007	SDS-plus	1/2" x 20 G/"	62



Schnellspannbohrfutter, schlagbohrfest

- Spezielle Entwicklung für leichte Schlagbohrmaschinen
- Kunststoffhülse
- 2-hülsig mit Radialverriegelung für festen Sitz der Werkzeuge
- Schlüssellos für schnellen Werkzeugwechsel
- Schlagbohrfeste Ausführung
- Durchbohrt mit Sicherungsschraube für R+L-Maschinen
- Mit Schlüsselfläche zur Montage und Demontage

Artikelnummer	Spannweite mm	Antrieb	Außen-Ø mm	Länge mm
3651 311 312	1,5 - 13	1/2"-20 UNF	42,8	72,4



RECA Bohrsaugdüse

- Bohren ohne Staub an Decken und Wänden
- Ideal bei Montagearbeiten von Möbeln im Wohnbereich
- Das feine Bohrmehl wird sofort weggesaugt
- Bohrsaugdüse auf das Saugrohr Ihres Staubsaugers stecken
- Bohrsaugdüse saugt sich auf der Stelle fest
- An jeder Wand und sogar an der Decke
- Beide Hände bleiben frei zum Arbeiten

Artikelnummer	Bezeichnung
0651 99	RECA-Bohrsaugdüse "DUSTY"



RECA Adapter SDS max auf Maschinenseite

Zur Aufnahme von Hammerbohrern, System "Große Keilwelle"

Artikel-Nr.	Gesamtlänge mm
0649 501	220

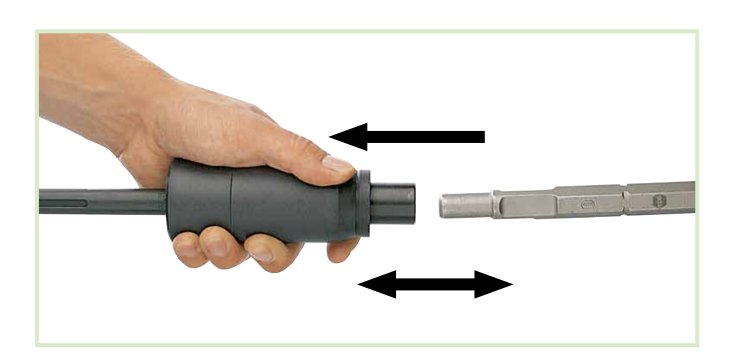


RECA Adapter SDS max auf Maschinenseite

Zur Aufnahme von RECA Hammerbohrern SDS plus

Artikel-Nr.	Gesamtlänge mm
0649 500	220







- Große Härte an der Oberfläche
- Guter Korrosionsschutz
- Eine hohe Dauerschwingungsfestigkeit
- Geringer Verschleiß
- Einsatzgebiet: Beton, Kalksandstein, Mauerwerk

RECA Spitzmeißel

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
0649 901 125	Spitzmeißel	-	250



RECA Flachmeißel

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
0649 901 225	Flachmeißel	20	250



RECA Spatmeißel

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
0649 901 325	Spatmeißel	35	250



RECA Fliesenmeißel

Ein absoluter Fliesenspezialist, durch die 3-Schneiden-Geometrie und die gekröpfte Form löst er leicht und zuverlässig große Fließenstücke

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
0649 901 425	Fliesenmeißel	40	260



RECA Hohlmeißel

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
0649 901 525	Hohlmeißel	22	250





RECA Meißel-Sätze

System SDS-plus, 6-tlg.

Artikelnummer	Inhalt mm	
0649 000 002	je 2x: Spitzm. 250, Flachm. 250 x 20, Spatm. 250 x 35	



RECA Meißel ultra

Optimierte Meißel für höchste Abtragsleistung und maximale Standzeit



Einsatzgebiete:

- Beton
- Kalksandstein
- Mauerwerk

Merkmale:

- Bohrhämmer der 2 4 kg Klasse
- Aufnahme: SDS plus

Zusatznutzen:

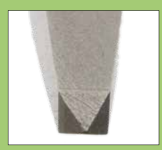
Die Verpackung garantiert einwandfreie Lieferung und bietet maximalen Lagerkomfort.



Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
0649 900 001	Spitzmeißel	-	250
0649 900 002	Flachmeißel	20	250



Das induktive Härten verleiht dem RECA Meißel ultra, erkennbar an dem grünen ultra Farbband, eine maximale Härte an der Spitze. Das erhöht die Standzeit gegenüber einem Standard-Meißel um 30 %.



ultra Abtragsleistung erhält der Spitzmeißel durch den aggressiven Spitzenwinkel.



Die zwei Sprengzähne optimieren die Sprengwirkung. Die Abtragsleistung erhöht sich um 15 %.



ultra Komfort durch die 3-Schneiden-Geometrie, die das Verklemmen im harten Untergrund verhindert.



- Große Härte an der Oberfläche
- Guter Korrosionsschutz
- Eine hohe Dauerschwingungsfestigkeit
- Geringer Verschleiß
- Einsatzgebiet: Beton, Kalksandstein, Mauerwerk

RECA Spitzmeißel



RECA Flachmeißel

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
0649 903 240	Flachmeißel	25	400
0649 903 260	Flachmeißel	25	600



Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
0649 903 330	Spatmeißel	80	300
0649 903 340	Spatmeißel	50	400



Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
0649 903 430	Breitmeißel	115	300

RECA Kanalmeißel



RECA Hohlmeißel



Meißel-Sätze



Artikelnummer	Inhalt mm
0649 000 004	5-tlg.: je 2x: Spitzm. 400, Flachm. 400 x 25; 1x: Spatm. 400 x 50



Artikelnummer	Inhalt mm
0649 000 003	6-tlg.: Spitzm. 400, 600, Flachm. 400 x 25, 600 x 25, Spatm. 300 x 80, 400 x 50



RECA Meißel ultra

Optimierte Qualität für höchste Abtragsleistung und maximale Standzeit



Einsatzgebiete:

- Beton
- Kalksandstein
- Mauerwerk

Merkmale:

- Bohr- und Meißelhämmer der 5 11 kg Klasse
- Aufnahme: SDS max

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
0649 900 101	Spitzmeißel	-	400
0649 900 102	Flachmeißel	25	400



Das Powersafe Profil

sorgt für eine höhere Schlagfrequenz und eine geringere Rückschlagenergie. Dadurch erhöht sich die Abtragsleistung um 15 %.



ultra Abtragsleistung

erhält der Spitzmeißel durch den aggressiven Spitzenwinkel.



ultra Komfort

durch die 3-Schneiden-Geometrie, die das Verklemmen im harten Untergrund verhindert



RECA Meißel EVO-S ultra

Evolution - Selbstschärfend. Der optimierte Meißel für höchste Abtragsleistung, maximale Standzeit und Komfort



Einsatzgebiete:

- Beton
- Kalksandstein
- Mauerwerk

Merkmale:

- Bohr- und Meißelhämmer der 5 11 kg Klasse
- Aufnahme: SDS max

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
0649 900 201	Spitzmeißel EVO-S	-	400
0649 900 202	Spatmeißel EVO-S	50	350

Keine Arbeitsunterbrechung, weil das Nachschärfen entfällt.

Zusatznutzen: Die Verpackung garantiert einwandfreie Lieferung und bietet maximalen Lagerkomfort.





Das Powersafe Profil

sorgt für eine höhere Schlagfrequenz und eine geringere Rückschlagenergie. Dadurch erhöht sich die Abtragsleistung um 15 %.



Die X-Form

garantiert eine konstante Meißelspitze bei gleichzeitig erhöhter Lebensdauer.

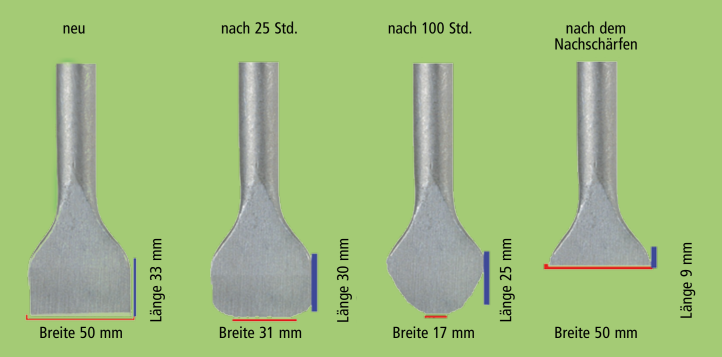


Die Schaufelform

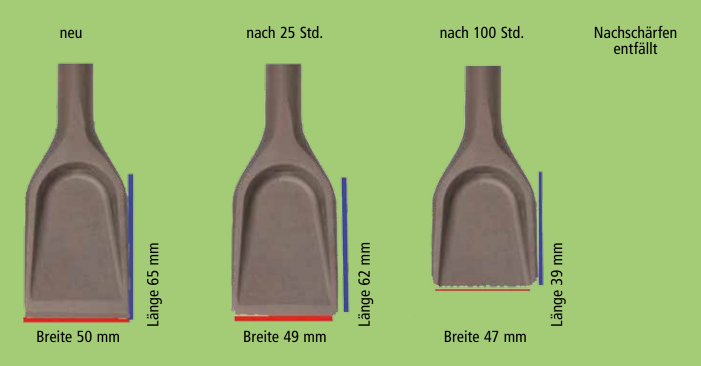
garantiert eine konstante Meißelbreite und enorm lange Lebensdauer.

Was bedeutet selbstschärfend beim RECA Meißel EVO-S ultra?

Verschleißbild mit Veränderung der Breite und Länge eines Standard-Spatmeißels nach Arbeitsstunden:



Verschleißbild mit Veränderung der Breite und Länge des RECA Spatmeißel EVO-S ultra nach Arbeitsstunden:



Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.







Complemento 2012









Austrian Supply Excellence Award "Lieferant"

Leitbetriebe Austria

Complemento für soziales Engagement

ineo für vorbildliche Lehrlingsausbildung Finalist Logistikpreis

Hermes 2014 Kategorie Nachhaltigkeit

Staatswappen für vorbildliche Lehrlingsausbildung

Kellner & Kunz AG - Zentrale Boschstraße 37 A-4600 Wels

Tel.: +43(0) 7242/484-0

Fax: +43(0) 7242/484-920 u. 929

info@reca.co.at







Sämtliche in dieser Broschüre gemachten Angaben sind unverbindlich. Alle Informationen wurden nach bestem Wissen in der Broschüre angegeben. Bei den Artikeln dieser Broschüre haben wir eine detaillierte Beschreibung der Ausführung, Qualität und Anwendung gemacht und die Abbildungen sind möglichst naturgetreu. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung behalten wir uns vor - z.B. im Fall von Weiterentwicklungen oder um Verbesserungen durchführen zu können. Für Nachteile, die sich aus eventuellen Druckfehlern oder fehlerhaften Anwendungen ergeben, wird keine Haftung übernommen. Nachdruck, auch auszugsweise Wiedergabe, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma Kellner & Kunz AG erlaubt!

