

Meißel, Einsteckwerkzeuge und Bohrkronen

Chisels, plug tools and drill bits

Einsteckwerkzeuge für Druckluftschlämmer / chisels for pneumatic hammers

Präzise geschmiedet und gehärtet, enorme Standfestigkeit, unterschiedliche Formen und Längen.

Precisely forged and hardened, enormous stability, various shapes and lengths.



Artikelnr. / product no.	Beschreibung / description	Nutzlänge/ work.length [mm]	Breite/ width [mm]
Einsteckende / shank: 25 x 75 mm ○			
S15/1045	Spitzmeißel / bull point	450	
S15/1145	Flachmeißel / flat chisel	400	
Einsteckende / shank: 22 x 82,5 mm ◻			
S55/1045	Spitzmeißel / bull point	450	
S55/1060	Spitzmeißel / bull point	600	
S55/1000	Spitzmeißel / bull point	1000	
S55/1145	Flachmeißel / flat chisel	450	
S55/1160	Flachmeißel / flat chisel	600	
S55/1100	Flachmeißel / flat chisel	1000	
S55/1940	Flachspaten / Clay pick	420	125
S55/2045	Grabspaten / Digging chisel	380	75
Einsteckende / shank: 22 x 108 mm ◻			
132	Spitzmeißel / bull point	450	
Einsteckende / shank: 25 x 108 mm ◻			
S56/1045	Spitzmeißel / bull point	450	
S56/1145	Flachmeißel / flat chisel	450	
S56/1940	Flachspaten / Clay pick	420	125
S56/2045	Grabspaten / Digging chisel	380	75
Einsteckende / shank: 28 x 160 mm ◻			
S58/1045	Spitzmeißel / bull point	450	
S58/1145	Flachmeißel / flat chisel	450	
S58/1940	Flachspaten / Clay pick	520	125
S58/2045	Grabspaten / Digging chisel	500	75
Einsteckende / shank: 32 x 160 mm ◻			
PR1045	Spitzmeißel / bull point	450	
PR1145	Flachmeißel / flat chisel	450	
PR1940	Flachspaten / Clay pick	355	125
PR2045	Grabspaten / Digging chisel	355	75
Einsteckende / shank: C20 17 x 20 x 60 mm ◻			
0592	Spitzmeißel / bull point	350	
0593	Spitzmeißel / bull point	450	
0598	Flachmeißel / flat chisel	350	
0599	Flachmeißel / flat chisel	450	
Einsteckende / shank: 10,9 x 12,6 x 45 mm ◻			
SP195	Spitzmeißel / bull point	150	
FL19515	Flachmeißel / flat chisel	150	
BR21550	Breitmeißel / long scaling ch.	150	35

Artikelnr. / product no.	Beschreibung / description	Nutzlänge / [mm] work.length
Einsteckende / shank: 19 x 50 mm ◻		
OR200	Spitzmeißel / bull point	250
OR201	Spitzmeißel / bull point	450
OR2011	Spitzmeißel / bull point	1000
OR202	Flachmeißel / flat chisel	250
OR203	Flachmeißel / flat chisel	450
OR204	Putzmeißel gekröpft / wide scaling chisel	200 x 60
OR295	Putzmeißel gekröpft / wide scaling chisel	210 x 95
OR220	Klingenmeißel / blade chisel	200 x 200
OR230	Klingenmeißel / blade chisel	200 x 300
900010	Ersatzklinge für OR220 / spare blade for OR220	
900011	Ersatzklinge für OR220 / spare blade for OR220	
OR310	Putzmeißel / wide scaling chisel	300 x 100, 18-20°
OR311	Putzmeißel / wide scaling chisel	300 x 100, 33-35°
OR205S	Fugenmeißel / channel ch.	200 x 30
OR205L	Fugenmeißel / channel ch.	250 x 20
OR206	Konusstummel / shank end	
OR208	Stockeraufsatz, 9 Zähne / bushing tool, 9 teeth	
OR209	Stockeraufsatz, 16 Zähne / bushing tool, 16 teeth	
OR210	Putzmeißel gerade / wide scaling chisel	200 x 60

andere Längen auf Anfrage / other lengths on request

Werkzeuge für Bohrhämmer / tools for rock drills

Präzise geschmiedet und gehärtet, extrem produktive Bohrkronen in unterschiedlicher Ausführung (Einzel-, Kreuz- oder Stifteschneide). Konus-Bohrstangen in unterschiedlichen Längen.

Precisely forged and hardened, extreme productive drill bits in different styles (single or cross edge or buttons). Drill rods in various lengths.

Einsteckende / shank: 19 x 50 mm	
Artikelnr. / product no.	Nutzlänge od. ø [mm] / work.length or ø
Konusbohrstange gr. Konus / drill rod, big cone	
OR143	300
OR144	600
Konusbohrkrone gr. Konus / drill bit, big cone	
OR153	ø 36
OR154	ø 40
OR155	ø 45
OR156	ø 50
OR157	ø 60
Konusbohrstange kl. Konus / drill rod, small cone	
OR141	300
OR142	600
Konusbohrkrone kl. Konus / drill bit, small cone	
OR150	ø 22
OR151	ø 26
OR152	ø 30

Konus / cone: 1:12, 4° 46'	
Artikelnr. / product no.	Nutzlänge od. ø [mm] / work.length or ø
Konusstiftkrone mit Kugelstift cone button bits	
KSTK033K2	ø 33
KSTK035K2	ø 35
KSTK038K2	ø 38
KSTK041K2	ø 41
KSTK043K2	ø 43
KSTK045K2	ø 45
KSTK048K2	ø 48
KSTK051K2	ø 51
Konusstiftkrone mit Ballistik Stift cone ballistic bits	
KSTB033K2	ø 33
KSTB035K2	ø 35
KSTB041K2	ø 41
KSTK043K2	ø 43
KSTB045K2	ø 45
KSTB048K2	ø 48
KSTB051K2	ø 51
Konusbohrkronen - Sondermaß kugelförmig od. ballistisch cone bits - special dimensions button bits or ballistic	
K2X32	ø 32 *
K2X34	ø 34 *
K2X36	ø 36 *
K2X57	ø 57 *
K2X60	ø 60 *
K2X70	ø 70 *
K2X80	ø 80 *
K2X100	ø 100 *
K2X110	ø 110 *
Konusplattenkrone od. Kreuzschneide cone bits, cross edge	
1165-2332	ø 32
1165-2334	ø 34 *
1165-2335	ø 35
1165-2336	ø 36 *
1165-2338	ø 38
1165-2340	ø 40 *
1165-2341	ø 41
1165-2342	ø 42 *
1165-2345	ø 45
1165-2348	ø 48
1165-2351	ø 51
1165-2357	ø 57
1165-2360	ø 60 *
1165-2365	ø 65 *
1165-2370	ø 70 *
1165-2380	ø 80 *
1165-2300	ø 100 *
Konuseinfach- od. Konusmeißelschneide cone single edge or chissel edge	
1665-2332	ø 32
1665-2334	ø 34
1665-2336	ø 36
1665-2338	ø 38
1665-2340	ø 40
1665-2342	ø 42
1665-2345	ø 45
1665-2350	ø 50

Konus / cone: 1:12, 4° 46'	
Einsteckende/shank 7/8"x82,5 mm	
Artikelnr. / product no.	Nutzlänge od. ø [mm] / work.length or ø
Konusbohrstangen / drill rods	
2452-0500	500
2452-0800	800
2452-1000	1.000
2452-1200	1.200 *
2452-1600	1.600
2452-2000	2.000 *
2452-2400	2.400
2452-3000	3.000 *
2452-3200	3.200
2452-3500	3.500 *
2452-4000	4.000
2452-4800	4.800
2452-5600	5600
Konus / cone: 1:12, 4° 46'	
Einsteckende/shank 7/8"x108 mm	
Konusbohrstangen / drill rods	
2453-0500	500
2453-0800	800
2453-1000	1.000
2453-1200	1.200 *
2453-1600	1.600
2453-2000	2.000 *
2453-2400	2.400
2453-3000	3.000 *
2453-3500	3.500 *
2453-4000	4.000
2453-4800	4.800
2453-5600	5.600
2453-6400	6.400

*) Sondermaß / special dimension

*) Sondermaß / special dimension

Hydraulikmeißel / Hydraulic chisels

Wir liefern Meißel für alle gängigen Hydraulikhämmer. Bei unseren gehärteten Meißeln bieten wir ein revolutionäres System mit **X-förmigen Nuten** an. Dadurch erreicht man deutlich höhere Arbeitsleistungen bei gleichzeitig längerer Haltbarkeit des Meißels.

Weitere **Vorteile:**

- der Gesteinsstaub kann leichter nach außen entweichen
- die Bildung eines Staubkissens zwischen Meißel und Gestein wird vermieden und dadurch der Verlust an Schlagenergie gering gehalten
- besseres Eindringen des Meißels in das Abbruchmaterial
- vermeidet wesentlich Reibungswärme, die für die Abnutzung des Meißels verantwortlich ist

Nennen Sie uns Ihren Hydraulikhammer und den Meißeltyp. Wir senden Ihnen gerne den Preis samt Lieferzeit.

We deliver chisels for all common hydraulic hammers. Our hardened chisels have a revolutionary system with **X-type grooves**. Due to the x-type system the chisels have significant higher productivity and a longer life time.

Tell us your type of hydraulic hammer and the type of chisel. We tell you price and delivery time.

Meißel für folgende Hammertypen sind lieferbar / Chisels for the following hammer types can be supplied:

- | | | |
|---------------|-------------|-------------------|
| - ATLAS COPCO | - KRUPP | - ROTAIR |
| - DRAGO | - MGF | - ROXON |
| - EURORAM | - MONTABERT | - SOCOMEC |
| - FAI | - NPK | - STANLEY |
| - FURUKAWA | - OKADA | - TABE |
| - INDECO | - OMAL | - TAKEUCHI – TOYO |
| - ITALDEM | - PROMOVE | - TELEDYNE |
| - KOROTA | - RAMMER | - TOKU |

