

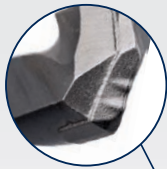
# Steinbohrer Meißel



# ÜBERSICHT MIT MASCHINENHERSTELLER UND MODELLE NACH WERKZEUGAUFNAHMEN FÜR MEISSEL

Einsteckende	Hersteller	Modelle
<b>SDS-plus (ø10mm)</b>	Passend für alle Maschinen mit SDS-plus Werkzeugaufnahme	
<b>SDS-max (ø18mm)</b>	Passend für alle Maschinen mit SDS-max Werkzeugaufnahme (Hilti TE-Y)	
HEX 19mm	Atlas Copco	PB 14 D
HEX 19mm	AEG	6385, 900B, 900S, 900KS, 900XS, 1400B
HEX 19mm	Casals	Tornado
HEX 19mm	Kango	5335
ø16,5 x 35 / HEX 19mm	Milwaukee	PB10H, PH5H, PH11H, PH40H, PHE50H, PH24DD, PH350, PH38, PHD26, PHD38, PHD 350D, 430S, 501S, 637S, 950S, 950KS, 950XS, 9788S, 5311, 5312, 5316, 6317, 5347, 5348, 5352, 5353
ø19 x 65 / HEX 21mm		P86C, PB10C, PB14C, PH11C, 900, 900K, 900X, 928, 950, 950K, 950X, 1400, 1400K, 1900K
ø13 x 45 / HEX 17mm		PHSF
HEX 19mm	Bosch	11032, USH10 (11305), 11310, 11312, HSH10 (12312)
ø16,5 x 35 / HEX 19mm		UBH6/35, UBH6/35D, UBH12/50 (11209), GBH7.45DE (11214), USH6
HEX 28mm		GSH27, USH27 (11304), HSH28 (12314)
HEX 19mm	Black & Decker	SH60K
HEX 19mm	DeWalt	DW558K, D25941K, D25940K
ø16,5 x 35 / HEX 19mm	ELU	BH41K, BH41EK, BH46EK
HEX 19mm	Hitachi	DH50SA1
ø16,5 x 35 / HEX 19mm		DH38YF, DH38YA, DH50SR, DH40FA/FB
ø19 x 65 / HEX 21mm		DH50SA, DH50SA1, H555A
ø24 x 55 / HEX 30mm		H65SB, H70SA
HEX 28mm		1165SD
ø13 x 45 / HEX 17mm		H41SA
HEX 19mm	ITW Spit	400
HEX 19mm	Kango	638, 900 B, 900 KS, 900S, 900 XS, 1400 B
HEX 19mm	Makita	HMT 200B, HM 1200 B, HM 1242 C, HM 1211 B
ø16,5 x 35 / HEX 19mm		HR3850B, HR3520B, HR404C, HR5060, HM0810B, HM1242C, HM1140C
HEX 28mm		HM1500B, HM1800, HM1303B
ø19 x 65 / HEX 21mm		HM1200K, HR3580K, HR5000K
ø12 x 40mm		HK1800, HK1800L, HK1810, HM1810
ø13 x 45 / HEX 17mm		HR3520, HR3850, HM0810, 8035NB, THM1130C
ø16 x 45 / HEX 20,5mm		HM1200, 8900S
ø24 x 55 / HEX 30mm		HM1300, HM1303, HM1204, HM1400, HM1500, 8900N
5335	Milwaukee	
HEX 19mm	Ryobi	CH 486 K
ø24 x 55 / HEX 30mm		CH-500K
ø16,5 x 35 / 19mm		CH465 / 1138
HEX 19mm	Spit	400
HEX 19 x 82mm	Wacker	EH8/220, EHB10/220, EHUB10Y/220, EHU8Y/220, EHL8Y, BH814

Hammerbohrer, SDS-plus, V-Breaker



**Power Breakers**

- für einen stärkeren "Zerstörungseffekt"
- verursachen Mikrorisse im zu bohrenden Material
- Sorgen für eine spürbar verbesserte Bohrgeschwindigkeit

**Kernverstärkte Vario-Spirale**

- Stabilerer Bohrer dank Kernverstärkung durch eine Spiralgeometrie mit schlanken und breiten Spiralarücken gekennzeichnet
- Erheblich verbesserte Bohrgeschwindigkeit bei gleichzeitig erhöhter Bruchsicherheit.
- Reduzierte Reibung durch schmalere Rückenbreiten ermöglicht Einsatz in Akkuboherer.

**Grössere patentierte Armierungsfasen**

- Vergrösserte Armierungsfase +35%
- Optimiertes Bohrverhalten bei Armierungstreffern
- Wahrscheinlichkeit des Verhakens beim Eisenarmierungstreffer wird erheblich reduziert.

**Zentrierspitze**

- Punktgenaues Anbohren
- Verhindert Verlaufen auf glatten Oberflächen

Der Rotec V-Breaker ist eine konsequente Weiterentwicklung von den bereits im internationalen Markt nachgewiesenen höchsten Profi-Qualität der Rotec Hammerbohrer und somit ein überzeugendes Qualitätsprodukt der nächsten Generation, "Made in Germany".



**Ausführung:**

Hammerbohrer mit SDS-plus-Schaft (ø10mm). Dank langlebiger Hartmetallplatte leichtes Zentrieren und Anbohren. Die Kernverstärkung gewährleistet eine hohe Bruchsicherheit und stellt sicher, dass die Schlagenergie des Bohrhammers direkt auf die Bohrspitze übertragen wird. Die 2-spiralige Geometrie des Bohrers gewährleistet einen schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

**Anwendung:**

Für alle Bohrarbeiten mit einem schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
4,0	110	50	1	200.0400	5,06
4,0	160	100	1	200.0401	6,82
5,0	110	50	1	200.0500	4,02
5,0	140	80	1	200.0501	5,69
5,0	160	100	1	200.0502	4,76
5,0	210	150	1	200.0503	7,91
5,0	260	200	1	200.0503L	10,03
5,0	310	250	1	200.0504	13,08
5,0	400	340	1	200.0506	26,92
5,0	450	390	1	200.0507	28,46
5,5	110	50	1	200.0550	4,44
5,5	160	100	1	200.0551	5,11
5,5	210	150	1	200.0552	8,37
5,5	260	200	1	200.0553	9,77
5,5	310	250	1	200.0554	14,55
5,5	410	350	1	200.0555	24,36
5,5	460	400	1	200.0556	28,16
5,5	600	540	1	200.0558	35,73
6,0	110	50	1	200.0600	3,99
6,0	160	100	1	200.0601	4,51
6,0	210	150	1	200.0602	6,99
6,0	260	200	1	200.0603	9,11
6,0	310	250	1	200.0603L	14,28
6,0	460	400	1	200.0604	21,60
6,5	110	50	1	200.0650	4,71
6,5	160	100	1	200.0651	5,85
6,5	210	150	1	200.0652	8,32
6,5	260	200	1	200.0653	10,07
6,5	310	250	1	200.0654	11,67
6,5	400	340	1	200.0655	28,62
6,5	450	390	1	200.0656	33,39
7,0	110	50	1	200.0700	5,06
7,0	160	100	1	200.0701	6,21
7,0	210	150	1	200.0702	7,96
7,0	250	190	1	200.0703	10,72
8,0	110	50	1	200.0800	5,24
8,0	160	100	1	200.0801	5,42
8,0	210	150	1	200.0802	6,99
8,0	260	200	1	200.0803	8,53
8,0	310	250	1	200.0804	12,24
8,0	400	340	1	200.0804L	19,98

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
8,0	460	400	1	200.0805	21,48
8,0	610	550	1	200.0806	27,36
8,0	1000	950	1	200.0807	95,53
8,5	260	200	1	200.0853	14,73
9,0	160	100	1	200.0901	7,39
9,0	210	150	1	200.0902	8,85
9,5	160	100	1	200.0951	9,61
9,5	310	250	1	200.0953	25,79
10,0	110	50	1	200.1000	5,85
10,0	160	100	1	200.1001	6,37
10,0	210	150	1	200.1002	8,19
10,0	260	200	1	200.1003	9,77
10,0	310	250	1	200.1004	12,50
10,0	350	290	1	200.1004L	16,39
10,0	450	400	1	200.1005	19,63
10,0	600	540	1	200.1006	27,24
10,0	800	740	1	200.1006L	32,71
10,0	1000	940	1	200.1007	70,90
11,0	160	100	1	200.1100	9,04
11,0	210	160	1	200.1101	10,46
11,0	260	210	1	200.1102	12,63
11,0	310	260	1	200.1103	14,83
12,0	160	110	1	200.1200	7,45
12,0	210	160	1	200.1201	9,77
12,0	260	210	1	200.1202	11,89
12,0*	360	310	1	200.1202M	19,53
12,0	310	260	1	200.1202L	17,89
12,0	450	400	1	200.1203	22,11
12,0	600	550	1	200.1204	29,55
12,0	1000	950	1	200.1205	71,49
13,0	160	100	1	200.1300	10,35
13,0	210	160	1	200.1301	13,83
13,0	260	210	1	200.1302	16,72
13,0	310	260	1	200.1302L	20,29
13,0	450	400	1	200.1303	25,23
14,0	160	110	1	200.1400	11,38
14,0	210	160	1	200.1401	13,70
14,0	260	210	1	200.1402	15,35
14,0	310	260	1	200.1403	17,06
14,0	450	400	1	200.1404	25,30
14,0	600	550	1	200.1405	35,38

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
14,0	1000	950	1	200.1406	<b>76,18</b>
15,0	160	110	1	200.1500	<b>13,63</b>
15,0	210	160	1	200.1501	<b>15,65</b>
15,0	260	210	1	200.1502	<b>16,33</b>
15,0	450	400	1	200.1503	<b>28,99</b>
16,0	160	110	1	200.1600	<b>14,57</b>
16,0	210	160	1	200.1601	<b>17,19</b>
16,0	260	210	1	200.1601L	<b>19,95</b>
16,0	310	260	1	200.1602	<b>24,16</b>
16,0	450	400	1	200.1603	<b>33,26</b>
16,0	600	550	1	200.1604	<b>35,75</b>
16,0	800	750	1	200.1605	<b>54,34</b>
16,0	1000	950	1	200.1606	<b>79,79</b>
17,0	210	160	1	200.1700	<b>22,69</b>
17,0	450	400	1	200.1703	<b>49,40</b>
18,0	200	150	1	200.1800	<b>26,50</b>
18,0	250	200	1	200.1801	<b>32,38</b>
18,0	300	250	1	200.1802	<b>35,83</b>
18,0	450	400	1	200.1803	<b>36,46</b>
18,0	600	550	1	200.1804	<b>64,83</b>
18,0	1000	950	1	200.1805	<b>94,32</b>
19,0	200	150	1	200.1900	<b>31,01</b>

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
19,0	450	400	1	200.1902	<b>40,13</b>
20,0	200	150	1	200.2000	<b>32,29</b>
20,0	300	250	1	200.2002	<b>37,59</b>
20,0	450	400	1	200.2003	<b>41,27</b>
20,0	600	550	1	200.2004	<b>53,49</b>
20,0	1000	950	1	200.2005	<b>100,82</b>
22,0	250	200	1	200.2201	<b>43,03</b>
22,0	300	250	1	200.2202	<b>51,12</b>
22,0	450	400	1	200.2203	<b>51,17</b>
22,0	600	550	1	200.2204	<b>71,95</b>
22,0	1000	950	1	200.2205	<b>133,11</b>
23,0	250	200	1	200.2301	<b>53,75</b>
24,0	250	200	1	200.2400	<b>50,00</b>
24,0	450	400	1	200.2402	<b>59,31</b>
24,0	600	550	1	200.2403	<b>87,55</b>
25,0	250	200	1	200.2500	<b>50,00</b>
25,0	450	400	1	200.2502	<b>64,83</b>
25,0	600	550	1	200.2503	<b>84,76</b>
25,0	1000	950	1	200.2505	<b>127,53</b>
26,0	250	200	1	200.2600	<b>54,34</b>
26,0	450	400	1	200.2602	<b>67,14</b>

**201**

**Hammerbohrer, SDS-plus, V-Breaker, in Box**



**Ausführung:** Hammerbohrer mit SDS-plus-Schaft (ø10mm). Dank langlebiger Hartmetallplatte leichtes Zentrieren und Anbohren. Die Kernverstärkung gewährleistet eine hohe Bruchsicherheit und stellt sicher, dass die Schlagenergie des Bohrhammers direkt auf die Bohrspitze übertragen wird. Die 2-spiralige Geometrie des Bohrers gewährleistet einen schnellen Bohrmehltransport.

**Anwendung:** Für alle Bohrarbeiten mit einem schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
4,0	110	50	10	201.0400	<b>49,08</b>
4,0	160	100	10	201.0401	<b>65,03</b>
5,0	110	50	10	201.0500	<b>39,98</b>
5,0	140	80	10	201.0501	<b>54,02</b>
5,0	160	100	10	201.0502	<b>45,39</b>
5,0	210	150	10	201.0503	<b>74,99</b>
5,0	310	250	10	201.0504	<b>128,34</b>
5,5	110	50	10	201.0550	<b>43,03</b>
5,5	160	100	10	201.0551	<b>49,64</b>
5,5	210	150	10	201.0552	<b>79,44</b>
5,5	260	200	10	201.0553	<b>93,18</b>
5,5	310	250	10	201.0554	<b>151,87</b>
6,0	110	50	10	201.0600	<b>37,87</b>
6,0	160	100	10	201.0601	<b>42,48</b>
6,0	210	150	10	201.0602	<b>67,85</b>
6,0	260	200	10	201.0603	<b>86,61</b>
6,5	110	50	10	201.0650	<b>44,68</b>
6,5	160	100	10	201.0651	<b>55,72</b>
6,5	210	150	10	201.0652	<b>78,88</b>
6,5	260	200	10	201.0653	<b>95,97</b>
6,5	310	250	10	201.0654	<b>116,16</b>
7,0	110	50	10	201.0700	<b>47,94</b>
7,0	160	100	10	201.0701	<b>59,01</b>
7,0	210	150	10	201.0702	<b>75,56</b>

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
8,0	110	50	10	201.0800	<b>49,69</b>
8,0	160	100	10	201.0801	<b>51,17</b>
8,0	210	150	10	201.0802	<b>67,85</b>
8,0	260	200	10	201.0803	<b>82,74</b>
8,0	310	250	10	201.0804	<b>118,94</b>
9,0	160	100	10	201.0901	<b>72,67</b>
9,0	210	150	10	201.0902	<b>86,93</b>
9,5	160	100	10	201.0951	<b>93,18</b>
10,0	110	50	10	201.1000	<b>56,81</b>
10,0	160	100	10	201.1001	<b>59,69</b>
10,0	210	150	10	201.1002	<b>79,44</b>
10,0	260	200	10	201.1003	<b>94,83</b>
10,0	310	250	10	201.1004	<b>122,24</b>
11,0	160	110	10	201.1101	<b>89,22</b>
11,0	210	160	10	201.1102	<b>102,99</b>
11,0	260	210	10	201.1103	<b>124,41</b>
11,0	310	260	10	201.1104	<b>148,51</b>
12,0	160	110	10	201.1200	<b>71,08</b>
12,0	210	160	10	201.1201	<b>92,92</b>
12,0	260	210	10	201.1202	<b>112,86</b>
12,0	310	260	10	201.1204	<b>170,80</b>
14,0	160	110	10	201.1400	<b>109,05</b>
14,0	210	160	10	201.1401	<b>129,45</b>
14,0	260	210	10	201.1402	<b>145,55</b>

**900**

**Hammerbohrersatz, SDS-plus, V-Breaker, in ABS-Kassette**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Hammerbohrer mit SDS-plus-Schaft (ø10mm). Dank langlebiger Hartmetallplatte leichtes Zentrieren und Anbohren. Die Kernverstärkung gewährleistet eine hohe Bruchsicherheit und stellt sicher, dass die Schlagenergie des Bohrhammers direkt auf die Bohrerspitze übertragen wird. Die 2-spiralige Geometrie des Bohrers gewährleistet einen schnellen Bohrmehltransport.

**Anwendung:** Für alle Bohrarbeiten mit einem schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
7-tlg. Hammerbohrersatz, SDS-plus, V-Breaker	200	ø5, 6 und 8x110 / 1 Stück jeweils ø6, 8, 10 und 12x160 / 1 Stück jeweils	1	900.1010K	<b>46,27</b>

**Hammerbohrersatz, SDS-plus, V-Breaker, im Kunststoffkoffer**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Hammerbohrer mit SDS-plus-Schaft (ø10mm). Dank langlebiger Hartmetallplatte leichtes Zentrieren und Anbohren. Die Kernverstärkung gewährleistet eine hohe Bruchsicherheit und stellt sicher, dass die Schlagenergie des Bohrhammers direkt auf die Bohrerspitze übertragen wird. Die 2-spiralige Geometrie des Bohrers gewährleistet einen schnellen Bohrmehltransport.

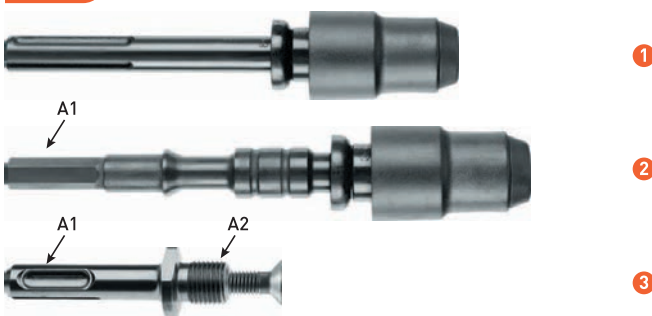
**Anwendung:** Für alle Bohrarbeiten mit einem schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
40-tlg. Hammerbohrersatz, SDS-plus, V-Breaker	200	ø6x110 / 5 Stück ø6, 8, 10 und 12x160 / 5 Stück jeweils ø8, 10 und 12x210 / 5 Stück jeweils	1	900.1015	<b>276,81</b>

**200**

**Adapter**

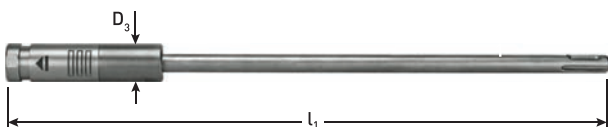
**ROTEC®**



Nr.	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
1	SDS-max	SDS-plus	1	200.9001	<b>138,22</b>
2	6-kt. 13	SDS-plus	1	200.9003	<b>133,05</b>
3	SDS-plus	1/2 -20 UNF	1	200.9007	<b>14,31</b>

**Verlängerung, SDS-plus**

**ROTEC®**

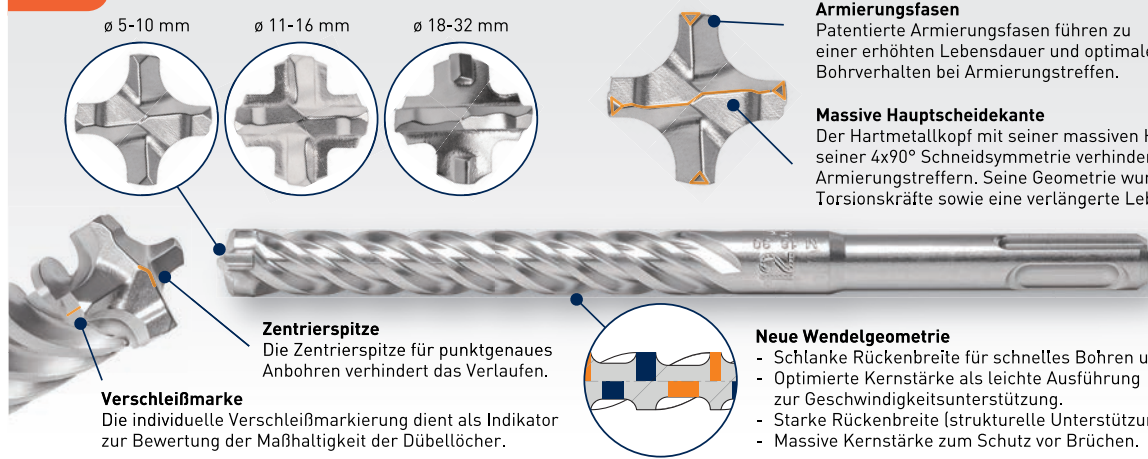


**Ausführung:** Universelle SDS-plus-Verlängerung mit Schnell-Verschlosssystem für Bohrer, Bohr- und Fräskronen, Meißel, usw.

**Anwendung:** Zum Bohren von schwer erreichbaren oder engen Stellen.

Umschreibung	l <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SDS+ Verlängerung	300	21	1	200.9010	<b>237,30</b>
SDS+ Verlängerung	450	21	1	200.9011	<b>244,75</b>

**Quattro**



**Armierungsfasen**

Patentierte Armierungsfasen führen zu einer erhöhten Lebensdauer und optimalem Bohrverhalten bei Armierungstreffern.

**Massive Hauptschneidekante**

Der Hartmetallkopf mit seiner massiven Hauptschneidekante und seiner 4x90° Schneidsymmetrie verhindert das Einhängen bei Armierungstreffern. Seine Geometrie wurde für höchste Stoß- und Torsionskräfte sowie eine verlängerte Lebensdauer entwickelt.

**Neue Wendelgeometrie**

- Schlanke Rückenbreite für schnelles Bohren und eine reduzierte Reibung.
- Optimierte Kernstärke als leichte Ausführung zur Geschwindigkeitsunterstützung.
- Starke Rückenbreite (strukturelle Unterstützung und verringerte Abnutzung).
- Massive Kernstärke zum Schutz vor Brüchen.

**Zentrierspitze**

Die Zentrierspitze für punktgenaues Anbohren verhindert das Verlaufen.

**Verschleißmarke**

Die individuelle Verschleißmarkierung dient als Indikator zur Bewertung der Maßhaltigkeit der Dübellöcher.



**Ausführung:**

Hammerbohrer mit SDS-plus-Schaft (ø10mm). Dank innovativem QUATTRO-X-Design leichtes Zentrieren und Anbohren, verminderte Reibung und zentrische Führung im Bohrloch für exakte und passgenaue Löcher. Die Kernverstärkung gewährleistet eine hohe Bruchsicherheit und stellt sicher, dass die Schlagenergie des Bohrhammers direkt auf die Bohrspitze übertragen wird.

**Anwendung:**

Für alle Bohrarbeiten mit einem schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
5,0	115	50	1	202.0500	8,32
5,0	165	100	1	202.0502	8,96
5,0	215	150	1	202.0503	15,59
5,0	265	200	1	202.0504	17,54
5,0	315	250	1	202.0505	24,94
5,5	115	50	1	202.0550	8,34
5,5	165	100	1	202.0551	8,98
6,0	115	50	1	202.0600	8,05
6,0	165	100	1	202.0601	8,66
6,0	215	150	1	202.0602	11,29
6,0	265	200	1	202.0603	13,94
6,0	315	250	1	202.0604	19,31
6,5	165	100	1	202.0651	11,43
6,5	215	150	1	202.0652	15,39
6,5	265	200	1	202.0653	20,48
6,5	315	250	1	202.0654	24,87
7,0	115	50	1	202.0700	10,82
7,0	165	100	1	202.0701	11,48
7,0	215	150	1	202.0702	16,15
8,0	115	50	1	202.0800	9,42
8,0	165	100	1	202.0801	9,95
8,0	215	150	1	202.0802	11,34
8,0	265	200	1	202.0803	13,35
8,0	315	250	1	202.0804	18,89
8,0	365	300	1	202.0804L	25,75
8,0	465	400	1	202.0805	31,03
9,0	165	100	1	202.0901	11,46
9,0	265	200	1	202.0903	14,67
10,0	115	50	1	202.1000	10,12
10,0	165	100	1	202.1001	11,01
10,0	215	150	1	202.1002	12,58
10,0	265	200	1	202.1003	14,69
10,0	315	250	1	202.1004	18,15
10,0	365	300	1	202.1004L	27,33
10,0	455	390	1	202.1005	33,93
10,0	600	540	1	202.1006	40,43
10,0	1000	940	1	202.1007	102,86
11,0	160	110	1	202.1101	16,85
11,0	210	160	1	202.1102	20,10
11,0	260	210	1	202.1103	23,46
11,0	310	260	1	202.1104	30,87
12,0	160	110	1	202.1200	12,24
12,0	210	160	1	202.1201	14,91
12,0	260	210	1	202.1202	16,93
12,0	310	260	1	202.1203	23,23

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
12,0	450	400	1	202.1204	34,89
12,0	600	550	1	202.1205	48,94
12,0	1000	950	1	202.1207	109,09
13,0	160	110	1	202.1300	16,01
13,0	210	160	1	202.1301	26,77
13,0	260	210	1	202.1302	30,19
13,0*	310	260	1	202.1303	32,27
14,0	160	110	1	202.1400	17,26
14,0	210	160	1	202.1401	23,10
14,0	260	210	1	202.1402	27,24
14,0	310	260	1	202.1403	28,68
14,0	450	400	1	202.1404	35,99
14,0	600	550	1	202.1405	53,79
14,0	1000	950	1	202.1407	112,17
15,0	160	110	1	202.1500	26,95
15,0	210	160	1	202.1501	30,45
15,0	260	210	1	202.1502	33,42
15,0	450	400	1	202.1503	45,20
16,0	160	110	1	202.1600	27,20
16,0	210	160	1	202.1600L	29,93
16,0	260	210	1	202.1601	43,77
16,0	310	260	1	202.1602	37,59
16,0	450	400	1	202.1603	54,04
16,0	600	550	1	202.1604	58,03
16,0	1000	950	1	202.1607	127,90
18,0	250	200	1	202.1801	49,47
18,0	450	400	1	202.1803	61,37
18,0	600	550	1	202.1804	84,27
20,0	250	200	1	202.2001	54,31
20,0	450	400	1	202.2003	68,78
20,0	600	550	1	202.2004	91,56
22,0	250	200	1	202.2201	62,82
22,0	450	400	1	202.2203	79,71
22,0	600	550	1	202.2204	109,74
24,0	250	200	1	202.2401	67,95
24,0	450	400	1	202.2402	85,84
25,0	250	200	1	202.2501	74,57
25,0	450	400	1	202.2502	93,85
26,0	450	400	1	202.2602	110,41
28,0	250	200	1	202.2801	84,47
28,0	450	400	1	202.2802	107,97
30,0	250	200	1	202.3001	93,50
30,0	450	400	1	202.3002	125,09
32,0	450	400	1	202.3202	137,00

**202 Hammerbohrer, SDS-plus, QUATTRO-X, in Box**



**Ausführung:** Hammerbohrer mit SDS-plus-Schaft (ø10mm). Dank innovativem QUATTRO-X-Design leichtes Zentrieren und Anbohren, verminderte Reibung und zentrische Führung im Bohrloch für exakte und passgenaue Löcher. Die Kernverstärkung gewährleistet eine hohe Bruchsicherheit und stellt sicher, dass die Schlagenergie des Bohrhammers direkt auf die Bohrerspitze übertragen wird.

**Anwendung:** Für alle Bohrarbeiten mit einem schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
5,0	115	50	10	202.0500B	<b>83,16</b>
5,0	165	100	10	202.0502B	<b>89,53</b>
5,5	115	50	10	202.0550B	<b>83,39</b>
5,5	165	100	10	202.0551B	<b>89,76</b>
6,0	115	50	10	202.0600B	<b>80,61</b>
6,0	165	100	10	202.0601B	<b>86,63</b>
6,0	215	150	10	202.0602B	<b>112,93</b>
6,0	265	200	10	202.0603B	<b>139,33</b>
6,0	315	250	10	202.0604B	<b>193,08</b>
6,5	165	100	10	202.0651B	<b>114,20</b>
6,5	215	150	10	202.0652B	<b>153,93</b>
6,5	265	200	10	202.0653B	<b>204,78</b>
6,5	315	250	10	202.0654B	<b>248,78</b>
7,0	115	50	10	202.0700B	<b>109,11</b>
7,0	165	100	10	202.0701B	<b>114,73</b>
8,0	115	50	10	202.0800B	<b>94,16</b>
8,0	165	100	10	202.0801B	<b>99,50</b>
8,0	215	150	10	202.0802B	<b>113,49</b>
8,0	265	200	10	202.0803B	<b>133,54</b>

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
8,0	315	250	10	202.0804B	<b>188,78</b>
9,0	165	100	10	202.0901B	<b>114,90</b>
9,0	265	200	10	202.0903B	<b>150,74</b>
10,0	115	50	10	202.1000B	<b>101,24</b>
10,0	165	100	10	202.1001B	<b>110,03</b>
10,0	215	150	10	202.1002B	<b>125,89</b>
10,0	265	200	10	202.1003B	<b>146,86</b>
10,0	315	250	10	202.1004B	<b>181,50</b>
11,0	160	110	10	202.1101B	<b>169,34</b>
11,0	210	160	10	202.1102B	<b>201,00</b>
12,0	160	110	10	202.1200B	<b>122,32</b>
12,0	210	160	10	202.1201B	<b>149,18</b>
12,0	260	210	10	202.1202B	<b>169,21</b>
12,0	310	260	10	202.1203B	<b>237,27</b>
14,0	160	110	10	202.1400B	<b>174,54</b>
14,0	210	160	10	202.1401B	<b>231,07</b>
14,0	260	210	10	202.1402B	<b>274,91</b>
14,0	310	260	10	202.1403B	<b>290,55</b>

**900 Hammerbohrersatz, SDS-plus, QUATTRO-X, in ABS-Kassette**



**Ausführung:** Hammerbohrer mit SDS-plus-Schaft (ø10mm). Dank innovativem QUATTRO-X-Design leichtes Zentrieren und Anbohren, verminderte Reibung und zentrische Führung im Bohrloch für exakte und passgenaue Löcher. Die Kernverstärkung gewährleistet eine hohe Bruchsicherheit und stellt sicher, dass die Schlagenergie des Bohrhammers direkt auf die Bohrerspitze übertragen wird.

**Anwendung:** Für alle Bohrarbeiten mit einem schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
7-tlg. Hammerbohrersatz, SDS-plus, QUATTRO-X	202	ø5, 6 und 8x110 / 1 Stück jeweils ø6, 8, 10 und 12x160 / 1 Stück jeweils	1	900.1011K	<b>72,91</b>

**Hammerbohrersatz, SDS-plus, QUATTRO-X, im Kunststoffkoffer**



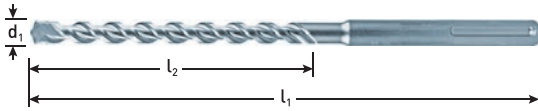
**Ausführung:** Hammerbohrer mit SDS-plus-Schaft (ø10mm). Dank innovativem QUATTRO-X-Design leichtes Zentrieren und Anbohren, verminderte Reibung und zentrische Führung im Bohrloch für exakte und passgenaue Löcher. Die Kernverstärkung gewährleistet eine hohe Bruchsicherheit und stellt sicher, dass die Schlagenergie des Bohrhammers direkt auf die Bohrerspitze übertragen wird.

**Anwendung:** Für alle Bohrarbeiten mit einem schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
40-tlg. Hammerbohrersatz, SDS-plus, QUATTRO-X	202	ø6x110 / 5 Stück ø6, 8, 10 und 12x160 / 5 Stück jeweils ø8, 10 und 12x210 / 5 Stück jeweils	1	900.1016	<b>450,55</b>

**203**

**Hammerbohrer, SDS-max, 2 Schneiden**



**Ausführung:** Hammerbohrer mit SDS-max-Schaft (ø18mm). Exzellenter Bohrmehltransport kombiniert mit hohem Bohrfortschritt und langer Standzeit. Optimierte Stabilität dank verstärkter Kerndicke.

**Anwendung:** Für alle Bohrarbeiten mit einem schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

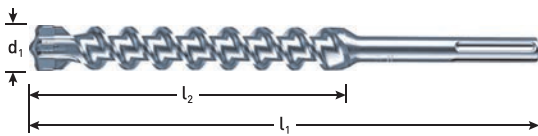
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
12,0	340	200	1	203.1201	<b>60,20</b>
12,0	540	400	1	203.1202	<b>75,72</b>
12,0 *	740	600	1	203.1203	<b>91,84</b>
12,0 *	920	800	1	203.1204	<b>115,46</b>

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
14,0	340	200	1	203.1401	<b>72,86</b>
14,0	540	400	1	203.1402	<b>81,08</b>
15,0 *	340	200	1	203.1501	<b>73,45</b>
15,0 *	540	400	1	203.1502	<b>84,48</b>

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

**203**

**Hammerbohrer, SDS-max, QUATTRO-X, 4 Schneiden**



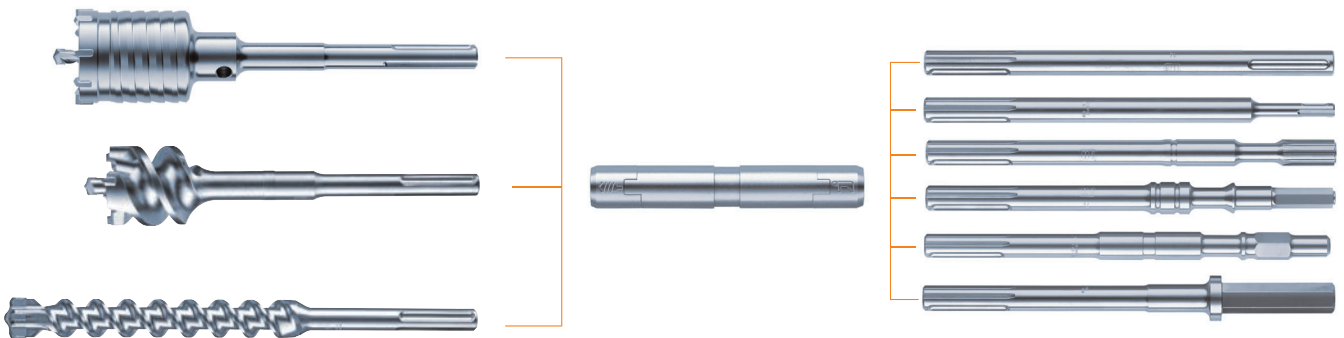
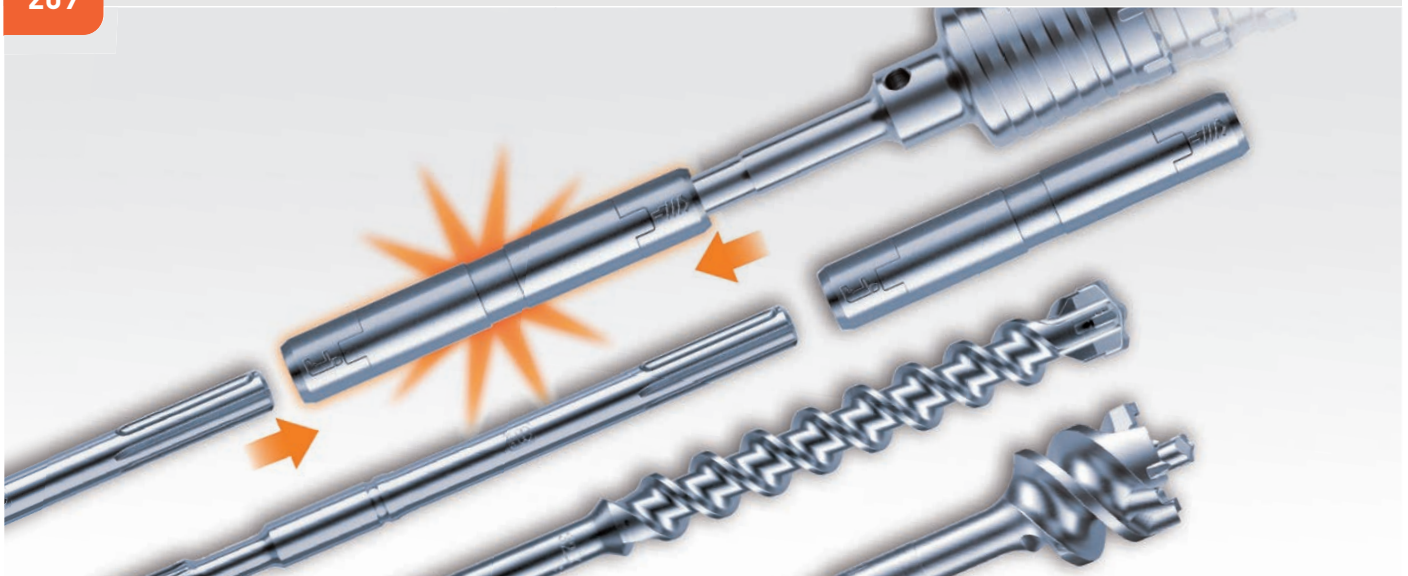
**Ausführung:** Hammerbohrer mit SDS-max-Schaft (ø18mm). Dank innovativem QUATTRO-X Design leichtes Zentrieren und Anbohren, verminderte Reibung und zentrische Führung im Bohrloch für exakte und passgenaue Löcher. Die Kernverstärkung gewährleistet eine hohe Bruchsicherheit und stellt sicher, dass die Schlagenergie des Bohrhammers direkt auf die Bohrerspitze übertragen wird. Die 4-spiralige Geometrie des Bohrers gewährleistet einen schnellen Bohrmehltransport.

**Anwendung:** Für alle Bohrarbeiten mit einem schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
12,0	340	200	1	203.1211	<b>65,67</b>
12,0	540	400	1	203.1212	<b>82,45</b>
12,0	740	600	1	203.1213	<b>100,28</b>
14,0	340	200	1	203.1411	<b>79,41</b>
14,0	540	400	1	203.1412	<b>88,57</b>
14,0	940	800	1	203.1414	<b>128,86</b>
15,0	340	200	1	203.1511	<b>80,42</b>
15,0	540	400	1	203.1512	<b>92,65</b>
16,0	340	200	1	203.1601	<b>77,43</b>
16,0	540	400	1	203.1602	<b>93,76</b>
16,0	740	600	1	203.1603	<b>115,02</b>
16,0	940	800	1	203.1604	<b>136,94</b>
16,0	1320	1180	1	203.1605	<b>260,98</b>
18,0	340	200	1	203.1801	<b>79,43</b>
18,0	540	400	1	203.1802	<b>94,77</b>
18,0	740	600	1	203.1803	<b>99,27</b>
18,0	940	800	1	203.1804	<b>111,69</b>
18,0	1320	1180	1	203.1805	<b>275,20</b>
20,0	320	200	1	203.2001	<b>80,76</b>
20,0	520	400	1	203.2002	<b>97,29</b>
20,0	720	600	1	203.2003	<b>128,04</b>
20,0	920	800	1	203.2004	<b>134,20</b>
20,0	1320	1200	1	203.2005	<b>276,00</b>
22,0	320	200	1	203.2201	<b>86,78</b>
22,0	520	400	1	203.2202	<b>101,07</b>
22,0	720	600	1	203.2203	<b>122,45</b>
22,0	920	800	1	203.2204	<b>146,64</b>
22,0	1320	1200	1	203.2205	<b>289,45</b>
24,0	320	200	1	203.2401	<b>93,76</b>
24,0	520	400	1	203.2402	<b>111,64</b>
25,0	320	200	1	203.2501	<b>95,73</b>
25,0	520	400	1	203.2502	<b>108,67</b>
25,0	720	600	1	203.2503	<b>129,50</b>
25,0	920	800	1	203.2504	<b>169,26</b>

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
25,0	1320	1200	1	203.2505	<b>316,29</b>
26,0	520	400	1	203.2602	<b>119,81</b>
28,0	370	250	1	203.2801	<b>110,21</b>
28,0	570	450	1	203.2802	<b>126,89</b>
28,0	670	550	1	203.2803	<b>165,28</b>
28,0	920	800	1	203.2804	<b>194,14</b>
28,0	1320	1200	1	203.2805	<b>331,34</b>
30,0	370	250	1	203.3001	<b>121,53</b>
30,0	570	450	1	203.3002	<b>146,64</b>
30,0	720	600	1	203.3002L	<b>198,82</b>
30,0	920	800	1	203.3003	<b>206,09</b>
32,0	370	250	1	203.3201	<b>125,98</b>
32,0	570	450	1	203.3202	<b>152,82</b>
32,0	720	600	1	203.3202L	<b>208,41</b>
32,0	920	800	1	203.3203	<b>220,93</b>
32,0	1320	1200	1	203.3205	<b>328,62</b>
35,0	370	250	1	203.3501	<b>140,17</b>
35,0	570	450	1	203.3502	<b>169,00</b>
35,0	670	550	1	203.3503	<b>197,24</b>
35,0	920	800	1	203.3504	<b>267,96</b>
35,0	1320	1200	1	203.3505	<b>353,89</b>
37,0	370	250	1	203.3701	<b>167,46</b>
38,0	570	450	1	203.3802	<b>204,53</b>
38,0	720	600	1	203.3803	<b>299,00</b>
38,0	920	800	1	203.3804	<b>314,88</b>
40,0	370	250	1	203.4001	<b>212,48</b>
40,0	570	450	1	203.4002	<b>251,13</b>
40,0	720	600	1	203.4003	<b>360,85</b>
40,0	920	800	1	203.4004	<b>326,60</b>
40,0	1320	1200	1	203.4005	<b>399,78</b>
45,0	570	450	1	203.4502	<b>299,63</b>
45,0	920	800	1	203.4504	<b>375,35</b>
50,0	570	450	1	203.5002	<b>340,99</b>
52,0	570	450	1	203.5202	<b>401,67</b>





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

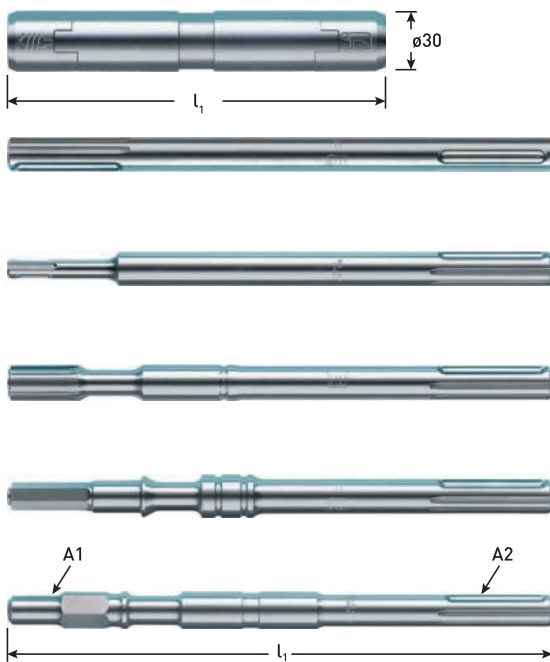
**Sichere und schnelle Verbindung** durch beidseitige SDS-max Aufnahme zwischen Elektrowerkzeug und Verlängerungsschaft.

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

**Kein Energieverlust durch Querschnittsveränderungen** 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.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Nr.	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
1	SDS-max	SDS-max	190	1	209.0001	<b>337,73</b>
2	SDS-max	SDS-max	320	1	209.0010	<b>42,97</b>
2	SDS-max	SDS-max	750	1	209.0012	<b>53,84</b>
2	SDS-max	SDS-max	1100	1	209.0014	<b>72,76</b>
3	SDS-plus	SDS-max	320	1	209.0030	<b>47,26</b>
3	SDS-plus	SDS-max	750	1	209.0032	<b>60,14</b>
4	Keilwelle	SDS-max	320	1	209.0040	<b>53,28</b>
4	Keilwelle	SDS-max	750	1	209.0042	<b>67,02</b>
5	6-kt. 13	SDS-max	750	1	209.0052	<b>69,90</b>
6	Sechskant SW19	SDS-max	750	1	209.0062	<b>69,90</b>

206

**Absaugbohrer, SDS-plus**



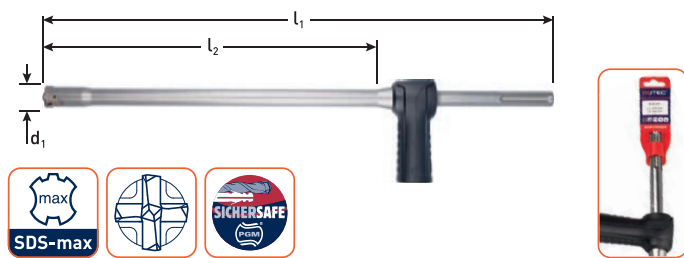
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
12	330	200	1	206.1121	<b>62,73</b>
14	360	240	1	206.1141	<b>65,95</b>

**Ausführung:** Absaugbohrer für chemische Dübel mit SDS-plus Schaft (ø10mm). PGM geprüftes einteiliges Hartmetall-Element mit zwei Scheiden und spezielle Zentrierspitze. Die Verwendung legierter Spezialstähle in Verbindung mit modernsten Härte- und Lötfverfahren sowie hochwertiger Oberflächenbehandlung garantiert ein widerstandsfähiges Qualitätswerkzeug.  
**Ein montierter Adapter ist im Lieferumfang eingeschlossen!**

**Anwendung:** Perfekt geeignet zum Bohren von runden und maßgenauen Löchern in Beton und Naturstein. Auch geeignet für armierten Beton und Ziegelvollstein.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
16	360	240	1	206.1161	<b>69,44</b>
18	360	240	1	206.1181	<b>82,79</b>

**Absaugbohrer, SDS-max**



d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
16	600	400	1	206.6161	<b>143,80</b>
18	600	400	1	206.6181	<b>150,20</b>
20	600	400	1	206.6201	<b>152,78</b>
22	600	400	1	206.6221	<b>155,99</b>
24	600	400	1	206.6241	<b>160,94</b>
25	600	400	1	206.6251	<b>162,08</b>
28	600	400	1	206.6281	<b>181,55</b>

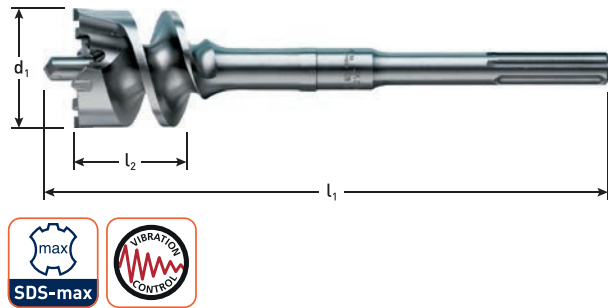
**Ausführung:** Absaugbohrer für chemische Dübel mit SDS-max Schaft (ø10mm). PGM geprüftes drieteiliges Hartmetall-Element mit vier Scheiden und spezielle Zentrierspitze. Die Verwendung legierter Spezialstähle in Verbindung mit modernsten Härte- und Lötfverfahren sowie hochwertiger Oberflächenbehandlung garantiert ein widerstandsfähiges Qualitätswerkzeug.  
**Ein montierter Adapter ist im Lieferumfang eingeschlossen!**

**Anwendung:** Perfekt geeignet zum Bohren von runden und maßgenauen Löchern in Beton und Naturstein. Auch geeignet für armierten Beton und Ziegelvollstein.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
28	900	700	1	206.6282	<b>254,16</b>
30	600	400	1	206.6301	<b>187,95</b>
30	900	700	1	206.6302	<b>262,89</b>
32	600	400	1	206.6321	<b>196,36</b>
32	900	700	1	206.6322	<b>275,96</b>
35	600	400	1	206.6351	<b>202,18</b>
35	900	700	1	206.6352	<b>284,10</b>

205

**Beton-Fräskrone, SDS-max**

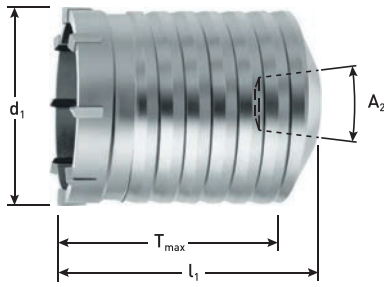


d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
40	310	80	1	205.4001	<b>244,38</b>
40	550	80	1	205.4002	<b>302,04</b>
45	550	80	1	205.4502	<b>306,25</b>
45	990	80	1	205.4503	<b>363,33</b>
55	550	80	1	205.5502	<b>347,49</b>

**Ausführung:** Einfaches und punktgenaues Anbohren, rascher Bohrfortschritt durch Fräskopf mit meißelförmigen Hartmetall-Zähnen, zusätzliche Räumzähne zum Ausbohren des gesamten Kerndurchmessers, zügige Bohrmehlabbfuhr durch große Sprialnuten, geringes Gewicht, reduzierte Vibration, einteilige Konstruktion überträgt Schlagenergie ohne Dämpfungsverluste auf das Werkzeug, gerades, rundes Bohrloch und flacher Bohrgrund.

**Anwendung:** Für alle Bohrarbeiten mit einem schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
55	990	80	1	205.5503	<b>409,39</b>
65	550	80	1	205.6502	<b>380,44</b>
65	990	80	1	205.6503	<b>442,16</b>
80	550	80	1	205.8002	<b>422,94</b>
80	990	80	1	205.8003	<b>549,23</b>



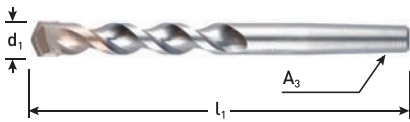
**Ausführung:** Hammer-Hohlbohrkrone mit Innenkonus 1:8. Mehrteiliges Werkzeugsystem, passend für Bohrhämmer aller gängigen Marken.

**Anwendung:** Für alle Bohrarbeiten mit einem schnellen Bohrfortschritt in Stein, (eisenarmiertem) Beton und Naturstein.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
35	100	75	1:8	1	207.0350	<b>137,57</b>
40	100	75	1:8	1	207.0400	<b>145,13</b>
45	100	75	1:8	1	207.0450	<b>156,07</b>
50	100	75	1:8	1	207.0500	<b>160,96</b>
60	100	75	1:8	1	207.0600	<b>181,93</b>
65	100	75	1:8	1	207.0650	<b>197,48</b>

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
68	100	75	1:8	1	207.0680	<b>237,39</b>
80	100	75	1:8	1	207.0800	<b>264,73</b>
90	100	75	1:8	1	207.0900	<b>287,81</b>
100	100	75	1:8	1	207.1000	<b>327,55</b>
125	100	75	1:8	1	207.1250	<b>404,15</b>

**Zubehör**



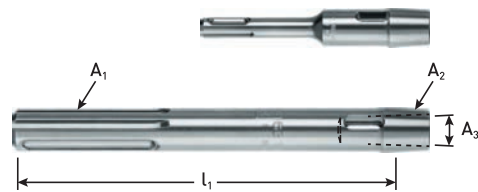
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	A <sub>3</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
11	120	1:20	1	207.5002	<b>13,49</b>
10	150	1:20	1	207.5003	<b>14,31</b>
10	225	1:20	1	207.5005	<b>19,53</b>

**Austreiber**



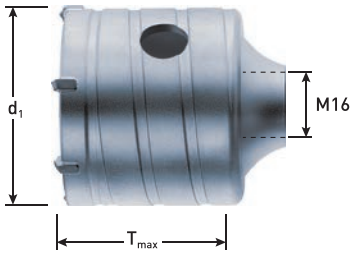
**Ausführung:** Austreiber, nach DIN 317, für Werkzeugkegel nach DIN 228-B, gehärtet und im Brünierton angelassen.

Typ	Geeignet für	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Nr. 1	MK 1 + 2	140	1	180.9001	<b>11,31</b>



Nr.	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
1	SDS-plus	1:8	1:20	115	1	207.5006	<b>56,52</b>
2	SDS-max	1:8	1:20	180	1	207.5008	<b>68,79</b>
2	SDS-max	1:8	1:20	450	1	207.5009	<b>106,78</b>

**208 Hammer-Hohlbohrkrone "leicht"**



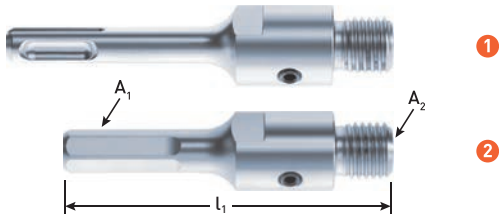
**Ausführung:** Leichtbohrkronen mit Innengewinde M16. Mit SDS-plus bzw. SDS-top Adapter für Bohrhämmer bis 4 kg, mit Sechskant-Adapter für schwere Schlagbohrmaschinen mit 3-Backen-Bohrfutter einsetzbar.

**Anwendung:** Zum Einsatz in Mauerwerk, Gasbeton, Naturstein und Kalksandstein.

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
30	50	1	208.0300	<b>74,78</b>
35	50	1	208.0350	<b>84,09</b>
40	50	1	208.0400	<b>87,31</b>
45	50	1	208.0450	<b>88,87</b>
50	50	1	208.0500	<b>91,19</b>
65	50	1	208.0650	<b>92,47</b>

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
68	50	1	208.0680	<b>97,12</b>
80	50	1	208.0800	<b>103,76</b>
82	50	1	208.0820	<b>109,74</b>
100	50	1	208.1000	<b>148,06</b>
112	50	1	208.1120	<b>196,66</b>

**Zubehör**



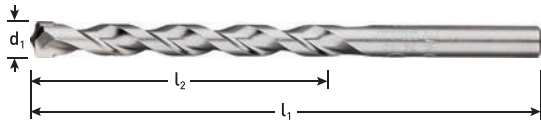
Nr.	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1	SDS-plus	M16	105	1	208.5006	<b>32,46</b>
1	SDS-plus	M16	220	1	208.5007	<b>46,98</b>
1	SDS-plus	M16	350	1	208.5008	<b>66,70</b>
2	6-kt. 11	M16	220	1	208.5011	<b>29,64</b>



Umschreibung	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
HM Zentrierbohrer	8,0	120	1	210.5008	<b>7,22</b>

**220**

**Super-Betonbohrer, in EV-Pack**



**Ausführung:** Hochleistungsbohrer mit Zylinderschaft aus Cr-Va-Stahl mit spezieller Kopfgeometrie und Zentrierspitze. Bohrkopf aus DC-Hartmetall für besonders harte Materialien, mit Präzisionsschliff und durchgehärtet (bohrhammerfest). H-Spirale für optimale Bohrmehlförderung. Bohrer grösser als ø13mm mit abgesetztem Schaft ø13mm

**Anwendung:** Zur Verwendung in Schlagbohrmaschinen und leichten Bohrhämmern mit 3-Backenfutter sowie in Akku-Schlagbohrmaschinen in Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
3	70	40	1	220.0300	<b>2,96</b>
4	85	50	1	220.0400	<b>3,14</b>
5	85	50	1	220.0500	<b>3,25</b>
5	150	115	1	220.0501	<b>4,89</b>
5,5*	85	50	1	220.0550	<b>3,31</b>
6	100	60	1	220.0600	<b>3,29</b>
6	150	115	1	220.0601	<b>5,42</b>
7	100	60	1	220.0700	<b>3,86</b>
7*	150	115	1	220.0701	<b>6,16</b>
8	120	80	1	220.0800	<b>4,32</b>
8	200	160	1	220.0801	<b>6,71</b>

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
10	120	80	1	220.1000	<b>5,85</b>
10	200	160	1	220.1001	<b>9,17</b>
10*	400	360	1	220.1002	<b>11,02</b>
12	150	110	1	220.1200	<b>8,37</b>
12	200	160	1	220.1201	<b>11,67</b>
14	150	110	1	220.1400	<b>11,38</b>
14*	600	560	1	220.1403	<b>22,85</b>
15*	150	115	1	220.1500	<b>14,06</b>
16	150	110	1	220.1600	<b>15,59</b>
22*	400	360	1	220.2201	<b>42,87</b>

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

**900**

**Super-Betonbohrersatz, in Metallkassette**



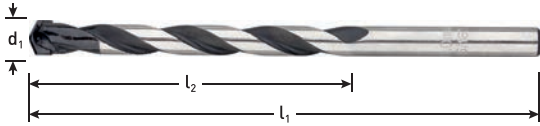
**Ausführung:** Hochleistungsbohrer mit Zylinderschaft aus Cr-Va-Stahl mit spezieller Kopfgeometrie und Zentrierspitze. Bohrkopf aus DC-Hartmetall für besonders harte Materialien, mit Präzisionsschliff und durchgehärtet (bohrhammerfest). H-Spirale für optimale Bohrmehlförderung.

**Anwendung:** Zur Verwendung in Schlagbohrmaschinen und leichten Bohrhämmern mit 3-Backenfutter sowie in Akku-Schlagbohrmaschinen in Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
7-tlg. Super-Betonbohrersatz	220	ø4, 5, 8, 10 und 12 / 1 Stück jeweils ø6 / 2 Stück	1	900.1005	<b>38,17</b>

**225**

**Steinbohrer, in EV-Pack**



**Ausführung:** Hammerbohrer mit Nuten mit Halbrundprofil für optimierten Bohrmehltransport.

**Anwendung:** Für alle (Hammer)bohrarbeiten in Mauerwerk, Natur- und Kunststein.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
3	60	30	1	225.0300	<b>1,59</b>
4	75	40	1	225.0400	<b>1,59</b>
5	85	50	1	225.0500	<b>1,70</b>
6	100	60	1	225.0600	<b>1,84</b>
6	400	300	1	225.0602	<b>7,63</b>
7	100	60	1	225.0700	<b>1,87</b>
8	120	80	1	225.0800	<b>2,27</b>
8	400	300	1	225.0802	<b>7,95</b>
8*	600	450	1	225.0803	<b>15,61</b>
9	120	80	1	225.0900	<b>2,73</b>
10	120	80	1	225.1000	<b>2,97</b>
10	400	300	1	225.1002	<b>9,08</b>

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
11	150	85	1	225.1100	<b>3,85</b>
12	150	85	1	225.1200	<b>4,55</b>
12	400	300	1	225.1202	<b>9,59</b>
14	150	95	1	225.1400	<b>4,75</b>
14	400	300	1	225.1401	<b>13,44</b>
16	150	95	1	225.1600	<b>6,47</b>
16	400	300	1	225.1601	<b>16,97</b>
18	400	300	1	225.1801	<b>19,68</b>
20	160	105	1	225.2000	<b>10,67</b>
20	400	300	1	225.2001	<b>24,97</b>
22	160	100	1	225.2200	<b>9,43</b>
22	400	300	1	225.2201	<b>32,16</b>

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

**900**

**Steinbohrersatz, in PVC-Kassette**



**Ausführung:** Hammerbohrer mit Nuten mit Halbrundprofil für optimierten Bohrmehltransport.

**Anwendung:** Für alle (Hammer)bohrarbeiten in Mauerwerk, Natur- und Kunststein.

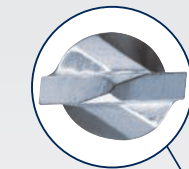
Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
5-tlg. Steinbohrersatz	225	ø4, 5, 6, 8 und 10 / 1 Stück jeweils	1	900.1040	<b>9,66</b>

**Spiralbohrersatz typ '100', '225' und '235' in ABS-Kassette**

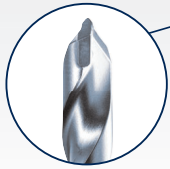


**Ausführung:** Spiralbohrersatz für Metall (Typ '100'), Holz (Typ '235') und Stein (Typ '225') in eine praktische Kassette aus schlagfestem ABS.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
18-tlg. Kombi-Spiralbohrersatz	100	ø3, 4, 5, 6, 8 und 10mm / 1 St. je	1	900.1059	<b>32,71</b>
	225	ø3, 4, 5, 6, 8 und 10mm / 1 St. je			
	235	ø3, 4, 5, 6, 8 und 10mm / 1 St. je			



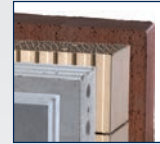
**Großvolumige Spiraleingänge**  
für schnellen Bohrmehltransport



**Meißelförmiger Bohrkopf**  
dringt schnell in das Material vor und fördert somit das Bohrmehl zügig in die Spirale ab.

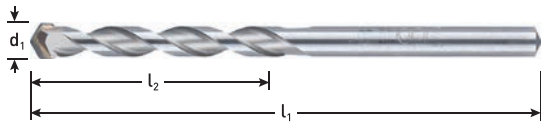
**Positiver aggressiver Schneidwinkel und scharfkantige, diamantgeschliffene Hartmetallplattengeometrie** für den universellen Einsatz in unterschiedlichen Materialien.

**Großvolumige, schöpfende Spiralgeometrie** für schnellen Bohrmehltransport



- Geeignet für:**
- Ziegelvollstein \*\*\*
  - Hochlochziegel \*\*\*
  - Sandstein \*\*\*
  - Gasbeton \*\*\*
  - Kunststoff \*\*
  - Dachziegel \*\*
  - Ziegel \*\*
  - Holz \*\*
  - Aluminium usw. \*\*

Der Rotec UNIDre ist ein Universalbohrer mit spezieller Kopfgeometrie, großvolumiger Spiralgeometrie und geschliffener Hartmetallplatte. So ist er universell in verschiedensten Materialien.



**Ausführung:** UNIDre - Der Mehrzweckbohrer mit diamantgeschliffene Hartmetallplatte und Spirale mit Präzisionsschliff ist wegen dem positiven und aggressiven Schneidwinkel ideal für Akku-Bohrmaschinen: bis zu 40% mehr Bohrlöcher mit einer Akku-Ladung.

**Anwendung:** Nur für den drehenden Einsatz in (Akku-) Bohrmaschinen geeignet!

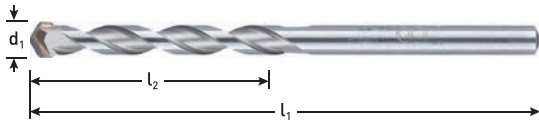
Für Leichtbaustoffe wie Holz, Metall, Kunststoff, Ziegel, Gipskarton, Fliesen, Keramik, Gasbeton

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
3	70	40	1	226.0300	5,68
4	75	40	1	226.0400	5,57
5	85	45	1	226.0500	5,47
6	100	50	1	226.0600	5,83
6	150	90	1	226.0601	6,38
6	200	140	1	226.0602	7,46
8	120	70	1	226.0800	6,61

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
8	260	200	1	226.0801	8,18
10	120	70	1	226.1000	7,46
10	260	200	1	226.1001	9,48
12	150	90	1	226.1200	10,29
12	260	200	1	226.1201	11,58
14	260	200	1	226.1400	15,85

226

UNIDre Mehrzweckbohrer



**Ausführung:** UNIDre - Der Mehrzweckbohrer mit diamantgeschliffene Hartmetallplatte und Spirale mit Präzisionsschliff ist wegen dem positiven und aggressiven Schneidwinkel ideal für Akku-Bohrmaschinen: bis zu 40% mehr Bohrlöcher mit einer Akku-Ladung.

**Anwendung:** Nur für den drehenden Einsatz in (Akku-) Bohrmaschinen geeignet!

Für Leichtbaustoffe wie Holz, Metall, Kunststoff, Ziegel, Gipskarton, Fliesen, Keramik, Gasbeton

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
3	70	40	10	226.3030	51,20
4	75	40	10	226.3040	50,20
5	85	45	10	226.3050	49,30
6	100	50	10	226.3060	52,50

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
8	120	70	10	226.3080	59,50
10	120	70	10	226.3100	67,20
12	150	90	10	226.3120	92,70

900

UNIDre Mehrzweckbohrersatz, in Metallkassette



**Ausführung:** UNIDre - Der Mehrzweckbohrer mit diamantgeschliffene Hartmetallplatte und Spirale mit Präzisionsschliff ist wegen dem positiven und aggressiven Schneidwinkel ideal für Akku-Bohrmaschinen: bis zu 40% mehr Bohrlöcher mit einer Akku-Ladung.

**Anwendung:** Nur für den drehenden Einsatz in (Akku-) Bohrmaschinen geeignet!

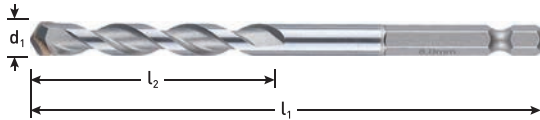
Für Leichtbaustoffe wie Holz, Metall, Kunststoff, Ziegel, Gipskarton, Fliesen, Keramik, Gasbeton

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
7-tlg. UNIDre Hammerbohrersatz	226	ø4, 5, 8, 10 und 12 / 1 Stück jeweils ø6 / 2 Stück	1	900.1006	55,83



226

UNIDre Mehrzweckbohrer, 1/4" (E6.3) Bit-Schaft, in EV-Pack



**Ausführung:** UNIDre - Der Mehrzweckbohrer mit diamantgeschliffene Hartmetallplatte und Spirale mit Präzisionsschliff ist wegen der positiveren und aggressiveren Schneidwinkel ideal für Akku-Bohrmaschinen: bis zu 40% mehr Bohrlöcher mit einer Akku-Ladung. Bohrer mit Sechskantschaft (1/4") nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

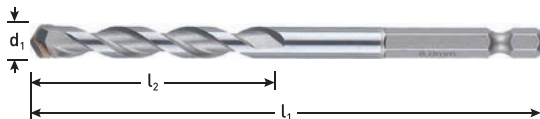
**Anwendung:** **Nur für den drehenden Einsatz in (Akku-) Bohrmaschinen geeignet!**

Für Leichtbaustoffe wie Holz, Metall, Kunststoff, Ziegel, Gipskarton, Fliesen, Keramik, Gasbeton.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
4	90	45	1	226.6040	<b>7,03</b>
5	100	50	1	226.6050	<b>7,15</b>
6	100	50	1	226.6060	<b>7,46</b>
8	120	60	1	226.6080	<b>10,07</b>
10	120	60	1	226.6100	<b>10,90</b>

226

UNIDre Mehrzweckbohrer, 1/4" (E6.3) Bit-Schaft



**Ausführung:** UNIDre - Der Mehrzweckbohrer mit diamantgeschliffene Hartmetallplatte und Spirale mit Präzisionsschliff ist wegen der positiveren und aggressiveren Schneidwinkel ideal für Akku-Bohrmaschinen: bis zu 40% mehr Bohrlöcher mit einer Akku-Ladung. Bohrer mit Sechskantschaft (1/4") nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

**Anwendung:** **Nur für den drehenden Einsatz in (Akku-) Bohrmaschinen geeignet!**

Für Leichtbaustoffe wie Holz, Metall, Kunststoff, Ziegel, Gipskarton, Fliesen, Keramik, Gasbeton.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
4	90	45	10	226.8040	<b>63,30</b>
5	100	50	10	226.8050	<b>64,40</b>
6	100	50	10	226.8060	<b>67,20</b>
8	120	60	10	226.8080	<b>90,70</b>
10	120	60	10	226.8100	<b>98,10</b>

900

UNIDre Bohrersatz, 1/4" (E6.3) Bit-Schaft, in ABS-Kassette



**Ausführung:** UNIDre - Der Mehrzweckbohrer mit diamantgeschliffene Hartmetallplatte und Spirale mit Präzisionsschliff ist wegen der positiveren und aggressiveren Schneidwinkel ideal für Akku-Bohrmaschinen: bis zu 40% mehr Bohrlöcher mit einer Akku-Ladung. Bohrer mit Sechskantschaft (1/4") nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

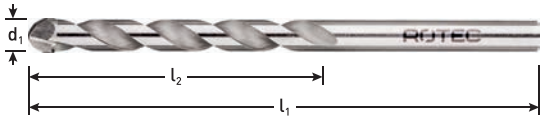
**Anwendung:** **Nur für den drehenden Einsatz in (Akku-) Bohrmaschinen geeignet!**

Für Leichtbaustoffe wie Holz, Metall, Kunststoff, Ziegel, Gipskarton, Fliesen, Keramik, Gasbeton.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
4-tlg. UNIDre Hammerbohrersatz	226	ø4, 5, 6 und 8 / 1 Stück jeweils	1	900.1008	<b>31,71</b>

228

Extreme Fliesenbohrer, in EV-Pack



**Ausführung:** Fliesenbohrer mit extrem scharf geschliffener Hartmetallspitze. Sehr hitzebeständig, ein echter Problemlöser mit breitem Einsatzgebiet und ideal zum Bohren mit Akku-Bohrmaschinen.

**Anwendung:** Nur für den drehenden Einsatz in Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen. **Nicht zum Hämmerbohren!**

Für extrem harte Fliesen, Keramik, Kunststoff, Holz, Blech, Glas usw. Idealer Bohrer für Verbundwerkstoffe!

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
4	85	50	1	228.0400	<b>22,77</b>
5	85	50	1	228.0500	<b>24,15</b>
6	100	65	1	228.0600	<b>25,28</b>
8	125	75	1	228.0800	<b>31,37</b>
10	150	90	1	228.1000	<b>38,14</b>

229

Glasbohrer, in EV-Pack



**Ausführung:** Die optimale Lösung für das Bohren in Glas durch eine spezielle Hartmetall-Geometrie.

**Anwendung:** Nur für den drehenden Einsatz in Bohrmaschinen und Akku-Bohrmaschinen. **Nicht zum Hämmerbohren!**

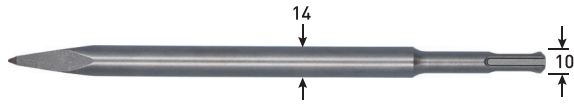
Niedrige Drehzahlen und ausreichende Kühlung mit Terpentin oder Wasser erhöhen die Bohrerergebnisse.

Zum Bohren in Glas, Fliesen, Keramik, Spiegelglas und Porzellan.

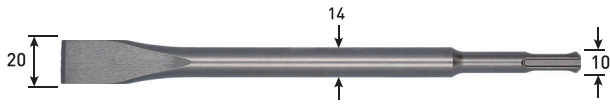
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
3,0	58	1	229.0300	<b>5,89</b>
4,0	64	1	229.0400	<b>7,34</b>
5,0	70	1	229.0500	<b>7,77</b>
6,0	76	1	229.0600	<b>8,36</b>
8,0	83	1	229.0800	<b>11,07</b>
10,0	90	1	229.1000	<b>12,69</b>
12,0	97	1	229.1200	<b>15,59</b>

214

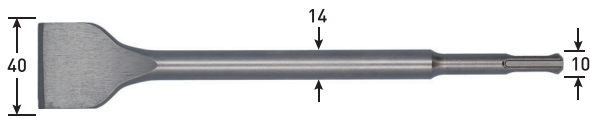
**Meißel, SDS-plus, OPTI-LINE**



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzmeißel	-	250	1	214.0005	10,95



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flachmeißel	20	250	1	214.0010	10,95



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel	40	250	1	214.0015	14,95

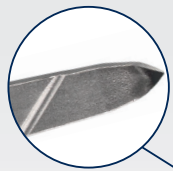


**SDS-plus Meißelsatz, OPTI-LINE**



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
3-tlg. Meißelsatz OPTI-LINE, in Kunststoffhülse	1x Spitzmeißel, 250 mm 1x Flachmeißel, 20x250 1x Spatmeißel, 40x250 mm	1	214.9000	29,95

NEXT GENERATION

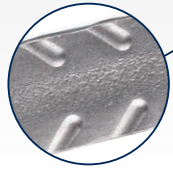


**Spezielles Design**  
am Arbeitsende verbesserte Kraftübertragung und optimierter Verklebmschutz

SDS-plus  
Spitzmeißel  
Standzeit  
+200%

**Mehr Leistung. Mehr Innovation.**

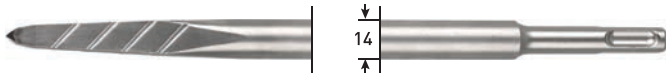
Höhere Abbruchleistung, längere Standzeit und bessere Leistung verglichen mit Standardmeißeln



**Verlängerter Arbeitsbereich**  
mit selbstschärfendem Design für erhöhte Lebensdauer.

SDS-plus  
Flachmeißel  
Standzeit  
+115%

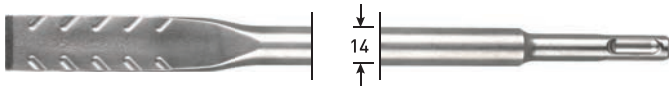
Der neue "V-Breaker" Meißel ist ein absolutes PREMIUM-Produkt. Dank dem selbstschärfenden Design keinen Zeitverlust am Schärfen und es ist eine hohe und konstante Produktion garantiert.



**Ausführung:**

Der neue "V-Breaker"-Meißel garantiert dank des selbstschärfenden Designs keinen Zeitverlust am Schärfen und eine hohe und konstante Produktion. Spezielles Design am Arbeitsende für verbesserte Kraftübertragung und optimierten Verklebmschutz.

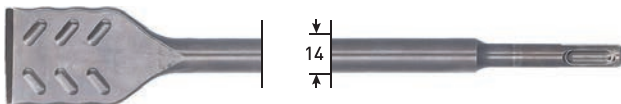
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzmeißel 'V-Breaker'	-	250	1	215.0106	20,94



**Ausführung:**

Der neue "V-Breaker"-Meißel garantiert dank des selbstschärfenden Designs keinen Zeitverlust am Schärfen und eine hohe und konstante Produktion. Spezielles Design am Arbeitsende für verbesserte Kraftübertragung und optimierten Verklebmschutz.

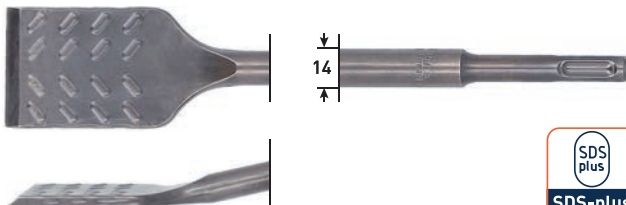
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flachmeißel 'V-Breaker'	20	250	1	215.0111	20,94



**Ausführung:**

Der neue "V-Breaker"-Meißel garantiert dank des selbstschärfenden Designs keinen Zeitverlust am Schärfen und eine hohe und konstante Produktion. Spezielles Design am Arbeitsende für verbesserte Kraftübertragung und optimierten Verklebmschutz.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel 'V-Breaker'	40	250	1	215.0115	29,98

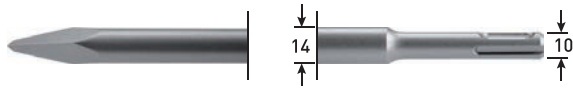


**Ausführung:**

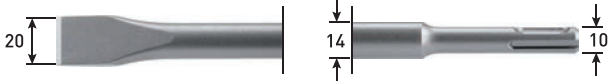
Der neue "V-Breaker"-Meißel garantiert dank des selbstschärfenden Designs keinen Zeitverlust am Schärfen und eine hohe und konstante Produktion. Spezielles Design am Arbeitsende für verbesserte Kraftübertragung und optimierten Verklebmschutz.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Gebogen Fliesenmeißel 'V-Breaker'	50	250	1	215.0116	43,89
Gebogen Fliesenmeißel 'V-Breaker'	75	165	1	215.0118	35,23

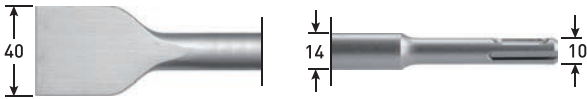
**Meißel, SDS-plus**



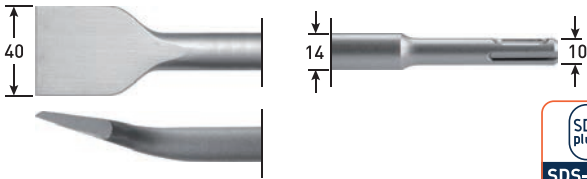
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzmeißel	-	250	1	215.0005	<b>13,08</b>



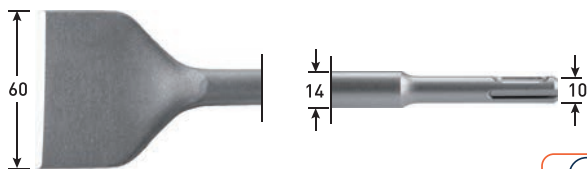
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flachmeißel	20	250	1	215.0010	<b>13,08</b>



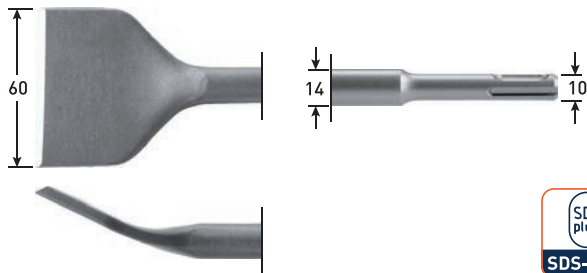
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel	40	250	1	215.0015	<b>21,61</b>



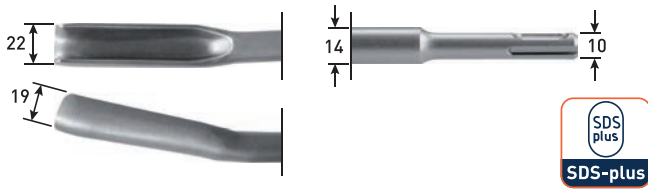
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel gebogen	40	250	1	215.0016	<b>23,03</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Breitmeißel	60	250	1	215.0017	<b>60,49</b>

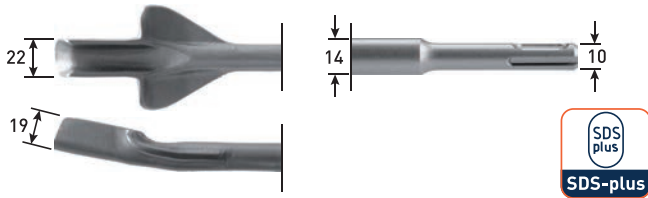


Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Breitflachmeißel gebogen	60	250	1	215.0018	<b>62,88</b>



**Anwendung:** zum Ziehen von schmalen Kanälen in Beton

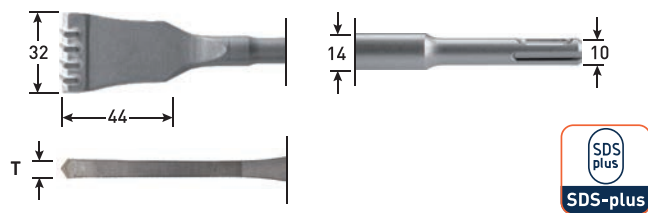
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Hohlmeißel	22	250	1	215.0020	<b>41,78</b>



**Anwendung:** Für das Bearbeiten von Kalksandstein, Ziegeln und Bimsstein.

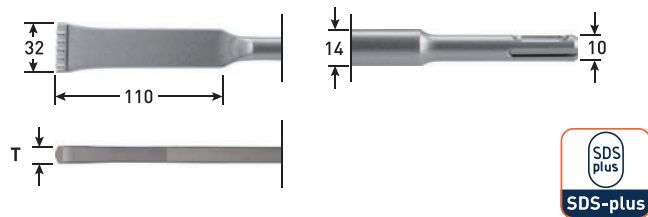
Ideal für variable Kanaltiefen durch Gleitführung und anschließendes Ausstemmen von Verteiler- und Steckdosen ohne Werkzeugwechsel.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Uni-Kanalmeißel mit Gleiter	22	250	1	215.0025	<b>82,42</b>



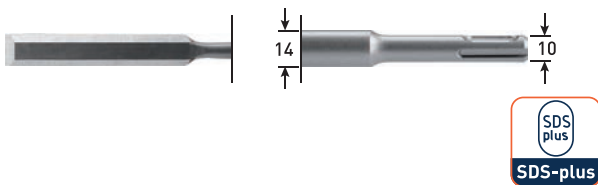
**Ausführung:** Hartmetallgezahnter Flachmeißel zum Planen von Betonflächen. Dieser Meißel ist nicht zum Entfernen von (intakten) Steinen und/oder Fugen geeignet. Für Fugenmeißel siehe Gruppe "216". Für die Lebensdauer dieses Meißels wird keine Garantie übernommen.

Umschreibung	T	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Zahneisen mit Hartmetall	10	32	125	1	215.0030	<b>164,16</b>



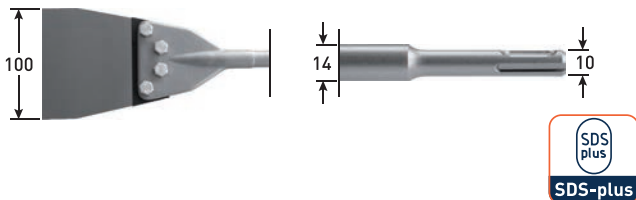
**Ausführung:** Hartmetallgezahnter Flachmeißel zum Planen von Betonflächen. Dieser Meißel ist nicht zum Entfernen von (intakten) Steinen und/oder Fugen geeignet. Für Fugenmeißel siehe Gruppe "216". Für die Lebensdauer dieses Meißels wird keine Garantie übernommen.

Umschreibung	T	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Zahneisen mit Hartmetall	10	32	200	1	215.0035	<b>164,16</b>



**Anwendung:** Stechbeitel für die meist gängigen Holzarten.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Stechbeitel	10	165	1	215.0040	<b>57,64</b>
Stechbeitel	20	175	1	215.0050	<b>61,96</b>
Stechbeitel	30	170	1	215.0060	<b>91,28</b>



**Ausführung:** Spachtelmeißel mit wechselbarem Blatt. Satz mit Ersatzblatt und passenden Schrauben und Muttern.

**Anwendung:** Zum breitflächigen Entfernen von Kleberesten, zum Entfernen von Kunststoff- und Teppichbodenbelägen.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spachtelmeißel	100	250	1	215.0065	<b>350,45</b>
Ersatz-Set	100		1	215.0066	<b>48,91</b>

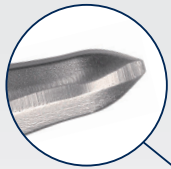
**SDS-plus Meißelsatz**

**Anwendung:** Kurzes Modell für kleine Räume



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
3-tlg. Meißelsatz in Kunststoffhülse	1x Spitzmeißel x 140 1x Flachmeißel 20 x 140 1x Spatmeißel 30 x 140	1	215.0100	<b>35,90</b>

NEXT  
GENERATION



**Spezielles Design**  
am Arbeitsende verbesserte  
Kraftübertragung und opti-  
mierter Verklemschutz.

SDS-max  
Spitzmeißel  
**Standzeit  
+170%**

**Mehr Leistung. Mehr Innovation.**

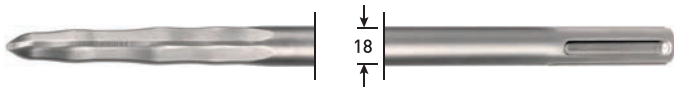
Höhere Abbruchleistung, längere Standzeit und  
bessere Leistung verglichen mit Standardmeißeln.



**Verlängerter Arbeitsbereich**  
mit selbstschärfendem Design  
für erhöhte Lebensdauer.

SDS-max  
Flachmeißel  
**Standzeit  
+125%**

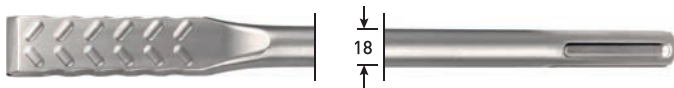
Der neue "V-Breaker" Meißel ist ein  
absolutes PREMIUM-Produkt. Dank dem  
selbstschärfenden Design keinen Zeitverlust  
am Schärfen und es ist eine hohe und  
konstante Produktion garantiert.



**Ausführung:**

Der neue "V-Breaker"-Meißel garantiert Dank dem  
selbstschärfenden Designs keinen Zeitverlust am Schärfen und  
eine hohe und konstante Produktion. Spezielles Design am  
Arbeitsende für verbesserte Kraftübertragung und optimierten  
Verklemschutz.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzmeißel 'V-Breaker'	-	280	1	215.1105	<b>32,39</b>
Spitzmeißel 'V-Breaker'	-	400	1	215.1108	<b>34,96</b>



**Ausführung:**

Der neue "V-Breaker"-Meißel garantiert Dank dem  
selbstschärfenden Designs keinen Zeitverlust am Schärfen und  
eine hohe und konstante Produktion. Spezielles Design am  
Arbeitsende für verbesserte Kraftübertragung und optimierten  
Verklemschutz.

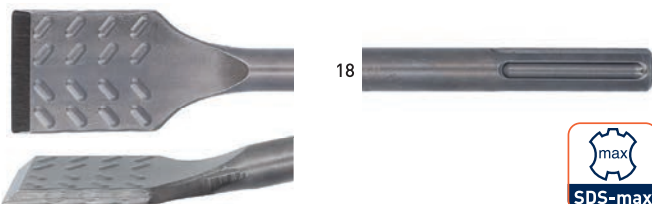
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flachmeißel 'V-Breaker'	25	280	1	215.1113	<b>32,39</b>
Flachmeißel 'V-Breaker'	25	400	1	215.1112	<b>34,96</b>



**Ausführung:**

Der neue "V-Breaker"-Meißel garantiert Dank dem  
selbstschärfenden Designs keinen Zeitverlust am Schärfen und  
eine hohe und konstante Produktion. Spezielles Design am  
Arbeitsende für verbesserte Kraftübertragung und optimierten  
Verklemschutz.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel 'V-Breaker'	50	380	1	215.1115	<b>47,54</b>



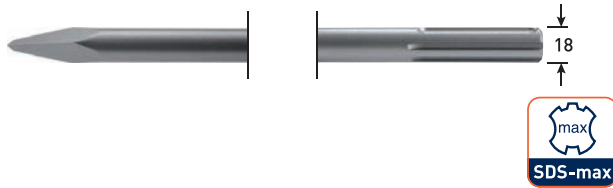
**Ausführung:**

Der neue "V-Breaker"-Meißel garantiert Dank dem  
selbstschärfenden Designs keinen Zeitverlust am Schärfen und  
eine hohe und konstante Produktion. Spezielles Design am  
Arbeitsende für verbesserte Kraftübertragung und optimierten  
Verklemschutz.

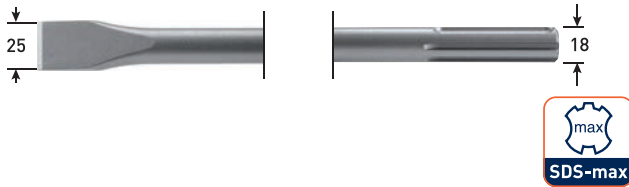
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Gebogen Fliesenmeißel 'V-Breaker'	50	380	1	215.1116	<b>59,79</b>



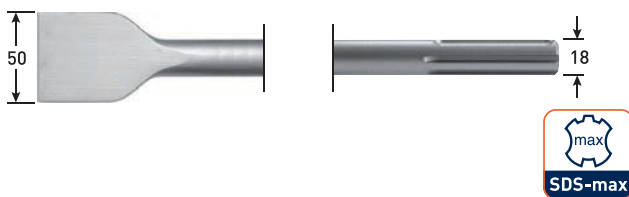
**Meißel, SDS-max**



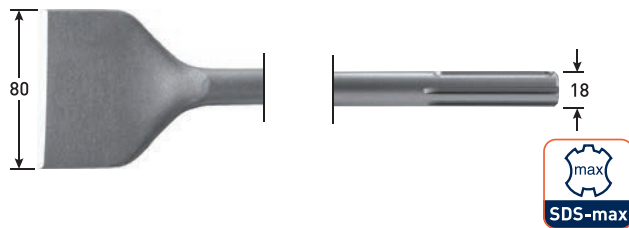
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzmeißel	-	280	1	215.1005	<b>18,57</b>
Spitzmeißel	-	400	1	215.1006	<b>20,35</b>
Spitzmeißel	-	600	1	215.1007	<b>27,92</b>



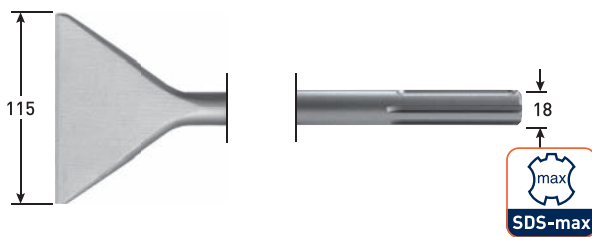
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flachmeißel	25	280	1	215.1010	<b>18,57</b>
Flachmeißel	25	400	1	215.1011	<b>20,35</b>
Flachmeißel	25	600	1	215.1012	<b>27,92</b>



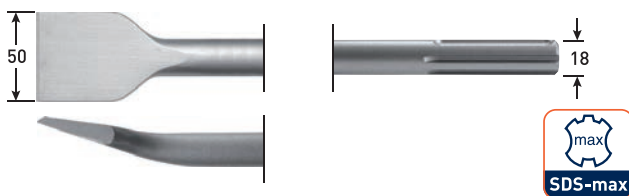
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel	50	360	1	215.1015	<b>33,88</b>



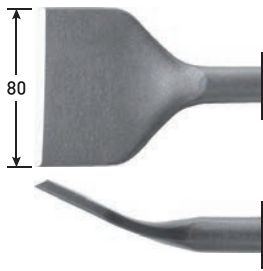
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel	80	300	1	215.1017	<b>42,24</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Breitmeißel	115	350	1	215.1018	<b>127,07</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel gebogen	50	300	1	215.1025	<b>59,85</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Breitmeißel gebogen	80	300	1	215.1027	<b>49,83</b>



**Anwendung:** Hohlmeißel zum Erzeugen von schmalen Kanälen in Beton.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Hohlmeißel	26	300	1	215.1045	<b>46,44</b>



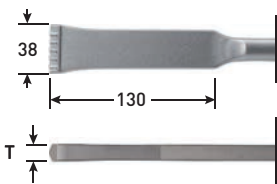
**Anwendung:** Kanalmeißel zum Erzeugen von Kanälen in Mauerwerk, z.B. Ziegel, Kalksandstein.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Kanalmeißel	32	300	1	215.1050	<b>81,53</b>



**Anwendung:** Für das Bearbeiten von Kalksandstein, Ziegeln und Bimsstein.  
Ideal für variable Kanaltiefen durch Gleitführung und anschließendes Ausstemmen von Verteiler- und Steckdosen ohne Werkzeugwechsel.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Uni-Kanalmeißel mit Gleiter	35	380	1	215.1055	<b>176,40</b>



**Ausführung:** Zahneisen mit Hartmetall zum Entfugen, Herausnehmen von intakten Mauersteinen, Entfernen von Kacheln und Verputzlagen. Ohne Garantie in Betracht der Lebensdauer.

Umschreibung	T	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
HM Zahneisen	10	38	280	1	215.1060	<b>191,70</b>



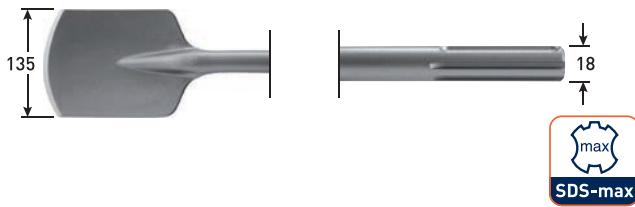
**Anwendung:** Asphaltspaten für Straßenbau und hartes Erdreich und zur Oberflächensanierung von Asphalt. Nicht auf Beton einsetzbar!

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Asphaltspaten	90	400	1	215.1070	<b>124,53</b>



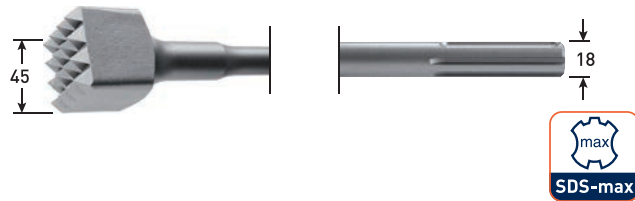
**Anwendung:** Spitzspaten für allgemeine Garten- und Landschaftsarbeiten, zum Graben in Lehm, verdichtetem Kies und Schlamm und für breitflächige allgemeine Straßenarbeiten.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzspaten	110	400	1	215.1075	<b>147,14</b>



**Anwendung:** Schaufelspaten für allgemeine Garten- und Landschaftsarbeiten, zum Graben in Lehm, verdichtetem Kies und Schlamm, für breitflächige allgemeine Straßenarbeiten.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Schaufelspaten	135	400	1	215.1030	<b>194,00</b>



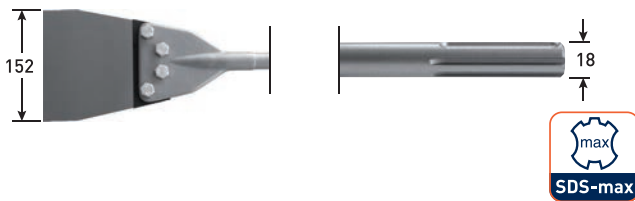
**Anwendung:** Stocker für Aufrauarbeiten bei der Sanierung von Beton und Asphalt.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Stocker	45x45	240	1	215.1080	<b>195,17</b>



**Anwendung:** Erdnagelntreiber für maschinelles Einschlagen von Erdnägeln, z.B. bei Blitzableitern.

Umschreibung	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Erdnagelntreiber	13	26	260	1	215.1085	<b>99,50</b>
Erdnagelntreiber	16.5	26	260	1	215.1087	<b>99,50</b>

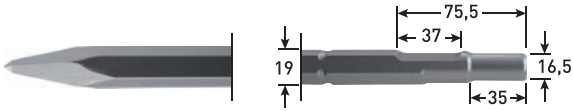


**Ausführung:** Spachtelmeißel mit wechselbaren Blatt. Satz mit Ersatzblatt und passenden Schrauben und Muttern.

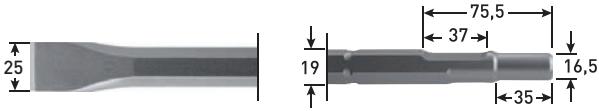
**Anwendung:** Zum breitflächigen Entfernen von Kleberesten, zum Entfernen von Kunststoff- und Teppichbodenbelägen.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spachtelmeißel	152	630	1	215.1090	<b>503,00</b>
Ersatz-Set	152		1	215.1091	<b>124,57</b>

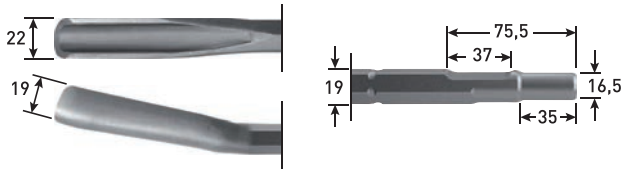
**Meißel, 6-knt. 19mm / ø16,5x35**



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzmeißel	-	300	1	215.3005	<b>30,36</b>
Spitzmeißel	-	400	1	215.3006	<b>37,38</b>

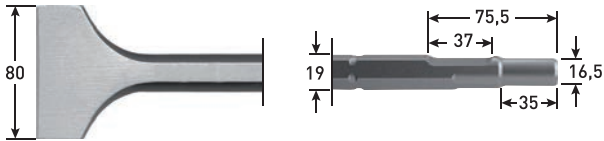


Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flachmeißel	25	300	1	215.3010	<b>29,81</b>
Flachmeißel	25	400	1	215.3011	<b>35,39</b>
Flachmeißel	25	450	1	215.3012	<b>37,02</b>

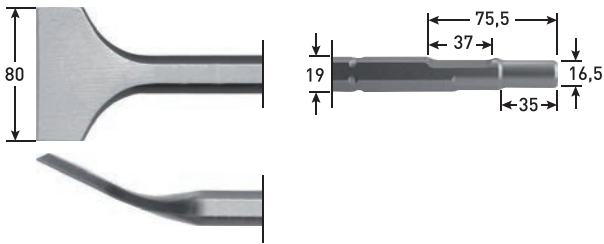


**Anwendung:** Hohlmeißel zum Ziehen von schmalen Kanälen in Beton.

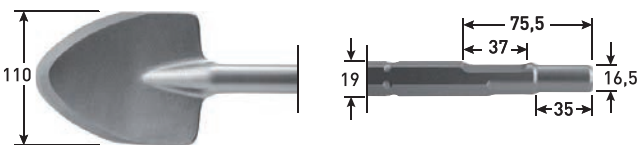
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Hohlmeißel	22	250	1	215.3015	<b>43,14</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Breitmeißel	80	300	1	215.3040	<b>69,34</b>



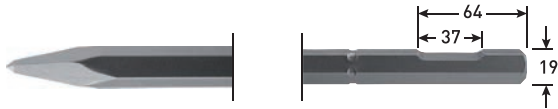
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Breitmeißel gebogen	80	300	1	215.3045	<b>67,98</b>



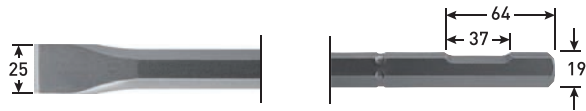
**Anwendung:** Spitzspaten für allgemeine Garten- und Landschaftsarbeiten, zum Graben in Lehm, verdichtetem Kies und Schlamm und für breitflächige allgemeine Straßenarbeiten.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Schaufelspaten	115	350	1	215.3065	<b>169,08</b>

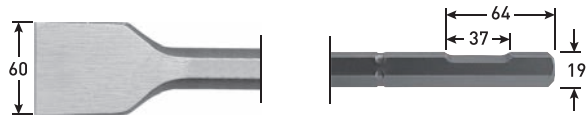
**Meißel, 6-knt. 19mm / mit Keilfläche**



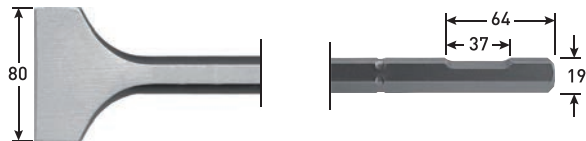
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzmeißel	-	400	1	215.3506	<b>29,73</b>
Spitzmeißel	-	600	1	215.3507	<b>40,60</b>



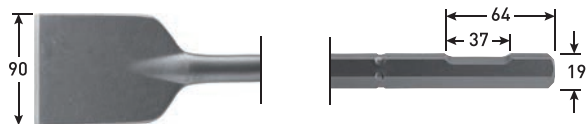
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flachmeißel	25	400	1	215.3511	<b>32,16</b>
Flachmeißel	25	600	1	215.3512	<b>41,49</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel	60	450	1	215.3521	<b>75,04</b>



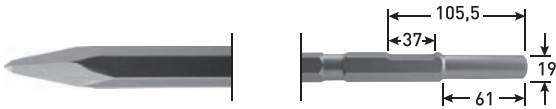
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Breitmeißel	80	300	1	215.3525	<b>51,52</b>



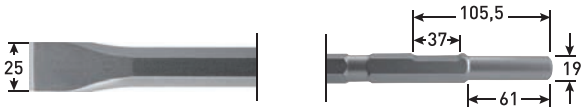
**Anwendung:** Asphaltspaten für Straßenbau und hartes Erdreich und zur Oberflächensanierung von Asphalt. Nicht auf Beton einsetzbar!

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Asphaltspaten	90	400	1	215.3535	<b>146,05</b>

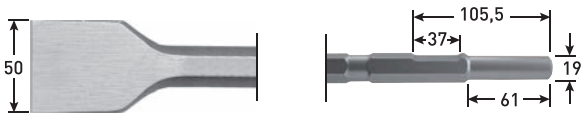
**Meißel, 6-knt. 21mm, Keilfläche / ø19x61**



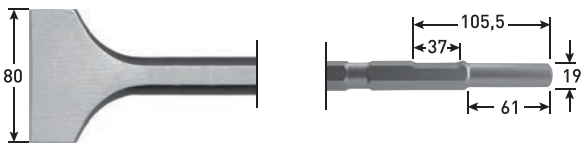
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzmeißel	-	300	1	215.4005	<b>36,48</b>
Spitzmeißel	-	380	1	215.4006	<b>42,33</b>
Spitzmeißel	-	460	1	215.4007	<b>45,84</b>
Spitzmeißel	-	600	1	215.4008	<b>55,42</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flachmeißel	25	380	1	215.4011	<b>43,50</b>
Flachmeißel	25	460	1	215.4012	<b>47,01</b>
Flachmeißel	25	600	1	215.4013	<b>58,06</b>

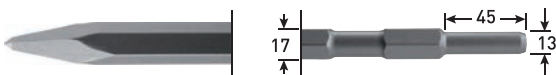


Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel	50	300	1	215.4015	<b>51,12</b>

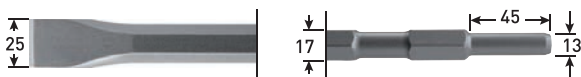


Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel	75	300	1	215.4020	<b>65,65</b>

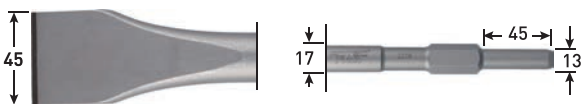
**Meißel, 6-knt. 17mm, Keilfläche / ø13x45**



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzmeißel	-	280	1	215.5005	<b>14,58</b>

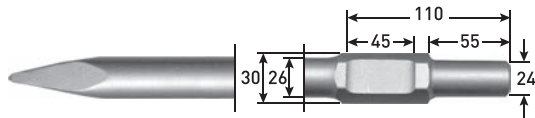


Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flachmeißel	25	280	1	215.5010	<b>35,66</b>
Flachmeißel	25	450	1	215.5011	<b>44,67</b>

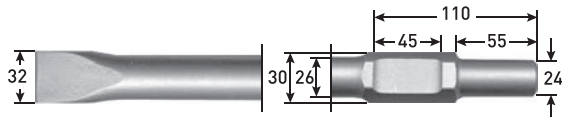


Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Breitmeißel	50	280	1	215.5020	<b>59,58</b>

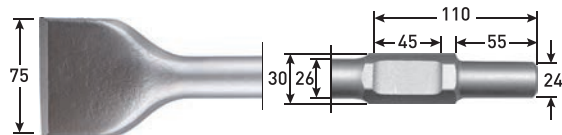
**Meißel, 6-knt. 30mm, Keilfläche / ø24x55**



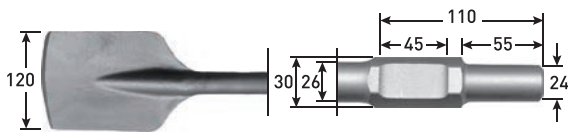
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzmeißel	-	400	1	215.5205	<b>71,26</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flachmeißel	32	400	1	215.5210	<b>72,70</b>



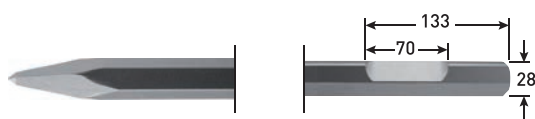
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Breitmeißel	75	400	1	215.5215	<b>160,19</b>



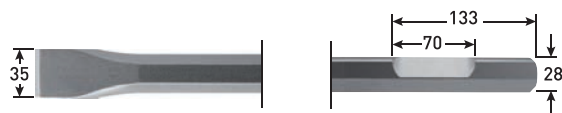
**Anwendung:** Schaufelspaten für allgemeine Garten- und Landschaftsarbeiten, zum Graben in Lehm, verdichtetem Kies und Schlamm, für breitflächige allgemeine Straßenarbeiten.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Schaufelspaten	120	400	1	215.5220	<b>187,01</b>

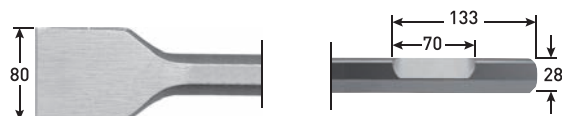
**Meißel, 6-knt. 28mm, Keilfläche**



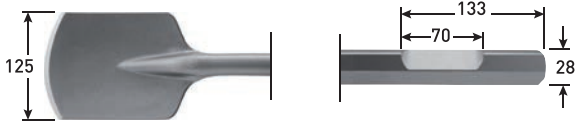
Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzmeißel	-	400	1	215.6005	<b>66,22</b>
Spitzmeißel	-	500	1	215.6010	<b>82,78</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flachmeißel	35	400	1	215.6015	<b>67,19</b>
Flachmeißel	35	500	1	215.6016	<b>84,05</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel	80	400	1	215.6020	<b>157,36</b>



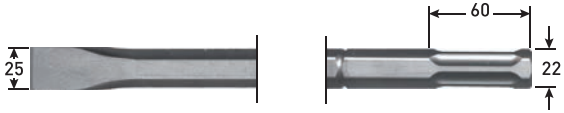
**Anwendung:** Schaufelspaten für allgemeine Garten- und Landschaftsarbeiten, zum Graben in Lehm, verdichtetem Kies und Schlamm, für breitflächige allgemeine Straßenarbeiten.

Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Schaufelspaten	125	400	1	215.6025	<b>181,10</b>

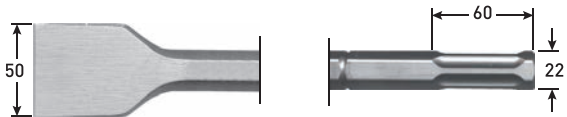
**Meißel, 6-knt. 22mm, für HILTI TE-S**



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spitzmeißel	-	360	1	215.6505	<b>77,52</b>
Spitzmeißel	-	500	1	215.6506	<b>93,85</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flachmeißel	25	360	1	215.6510	<b>78,41</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Spatmeißel	50	360	1	215.6515	<b>125,91</b>



Umschreibung	B (mm)	L (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Breitmeißel	80	360	1	215.6517	<b>176,92</b>





**Stahl**  
45 CrMoV7

**DIN**  
7256

**Schaft**



**Ausführung:** Spitzmeißel mit 8-kant-Schaft, nach DIN 7256, aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

B (mm)	$l_1$	A (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
-	200	14	1	218.0001	<b>7,99</b>
-	200	16	1	218.0003	<b>7,99</b>
-	300	16	1	218.0007	<b>9,75</b>
-	350	18	1	218.0011	<b>12,86</b>

**Maurermeißel, 8-knt**



**Stahl**  
45 CrMoV7

**DIN**  
7254B

**Schaft**



**Ausführung:** Maurermeißel mit 8-kant-Schaft, nach DIN 7254-B, aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

B (mm)	$l_1$	A (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
20	200	14	1	218.0101	<b>7,54</b>
23	200	16	1	218.0103	<b>8,51</b>
23	300	16	1	218.0107	<b>10,34</b>
26	400	18	1	218.0113	<b>14,49</b>

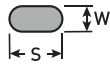
**Steinmeißel, Flach**



**Stahl**  
45 CrMoV7

**DIN**  
7254A

**Schaft**



**Ausführung:** Steinmeißel nach DIN 7254-A, aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

B (mm)	$l_1$	SxW (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
25	200	20x12	1	218.0201	<b>8,36</b>
25	250	20x12	1	218.0203	<b>9,06</b>
28	300	23x13	1	218.0205	<b>11,28</b>
28	400	23x13	1	218.0209	<b>14,11</b>

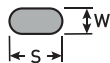
**Flachmeißel, Flach**



**Stahl**  
45 CrMoV7

**DIN**  
6453

**Schaft**

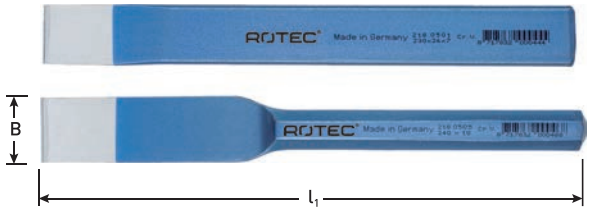


**Ausführung:** Flachmeißel nach DIN 6453, aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

B (mm)	$l_1$	SxW (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
15	125	14x9	1	218.0303	<b>5,95</b>
18	150	17x11	1	218.0305	<b>6,54</b>
21	175	20x12	1	218.0307	<b>7,33</b>
24	200	23x13	1	218.0309	<b>8,24</b>
25	250	23x13	1	218.0311	<b>9,75</b>
26	300	23x13	1	218.0313	<b>11,72</b>
32	400	26x13	1	218.0315	<b>16,34</b>

**Schlitzmeißel / Karosseriemeißel**

**Ausführung:** Schlitz- und Karosseriemeißel, aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

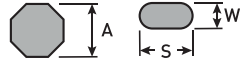


B (mm)	l <sub>1</sub>	A (mm)	SxW (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
26	230		26x7	1	218.0501	<b>9,38</b>
26	240		26x7	1	218.0503	<b>9,64</b>
30	230	18		1	218.0505	<b>14,20</b>
30	300	18		1	218.0507	<b>15,49</b>

**Stahl**  
45 CrMoV7

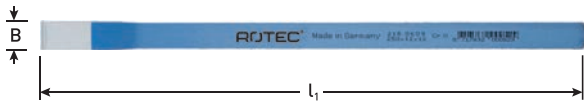
**Schaft**

**Schaft**



**Elektrikermeißel**

**Ausführung:** Elektrikermeißel, aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.



B (mm)	l <sub>1</sub>	A (mm)	V (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
8	200		8	1	218.0601	<b>5,66</b>
10	200		8	1	218.0603	<b>6,22</b>
10	250		8	1	218.0605	<b>6,85</b>
14	250		10	1	218.0607	<b>7,80</b>
10	250	8		1	218.0611	<b>5,38</b>
12	250	10		1	218.0613	<b>5,99</b>
15	250	12		1	218.0615	<b>6,69</b>

**Stahl**  
45 CrMoV7

**Schaft**

**Schaft**



**Flachmeißel, 8-knt**

**Ausführung:** Flachmeißel mit 8-kant-Schaft, aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.



B (mm)	l <sub>1</sub>	A (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
10	100	8	1	218.0701	<b>5,21</b>
12	125	10	1	218.0703	<b>5,31</b>
16	150	12	1	218.0705	<b>5,66</b>
22	200	16	1	218.0709	<b>7,65</b>
26	250	18	1	218.0711	<b>10,91</b>

**Stahl**  
45 CrMoV7

**Schaft**



**Fugenmeißel**

**Ausführung:** Fugenmeißel, aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

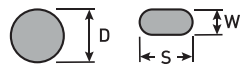


B (mm)	l <sub>1</sub>	D (mm)	SxW (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
50	250		23x13	1	218.1101	<b>14,97</b>
60	230		20x12	1	218.1103	<b>15,82</b>
75	230		23x13	1	218.1105	<b>16,60</b>
100	250	25		1	218.1107	<b>24,86</b>

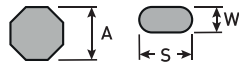
**Stahl**  
45 CrMoV7

**Schaft**

**Schaft**



**Handschutzgriff**



**Ausführung:** Handschutzgriffe aus weichem PVC. Ein dickes, aber ergonomisches, Design absorbiert Vibrationen somit wird Muskelermüdung vermieden, rutscht nicht und gewährleistet einen festen Griff.

A (mm)	SxW (mm)	Art.-Nr.	€ / VE
	26x7	218.1201	<b>4,08</b>
	23x13	218.1203	<b>3,99</b>
	20x12	218.1207	<b>4,41</b>
16		218.1204	<b>4,41</b>
18		218.1205	<b>4,41</b>

**Meißelsätze**



**Ausführung:** Meißel aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Handmeißelsatz in Metallkassette	218	1x Flachmeißel (125 und 150) 1x Kreuzmeißel (125) 1x Durchtreiber (120x2 und 150x4) 1x Körner (120x10)	1	218.9001	<b>35,49</b>



**Ausführung:** Meißel aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Handmeißelsatz in Kunststoffkassette	218	1x Flachmeißel (125 und 150) 1x Kreuzmeißel (125) 1x Durchtreiber (120x2 und 150x4) 1x Körner (120x10)	1	218.9005	<b>32,60</b>



**Ausführung:** Meißel aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Handmeißelsatz in Kunststoffänder	218	1x Flachmeißel (125 und 150) 1x Kreuzmeißel (125) 1x Durchtreiber (120x2 und 150x4) 1x Körner (120x10)	1	218.9007	<b>32,52</b>



**Ausführung:** Durchtreiber mit 8-kant-Schaft nach DIN 6458 aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

**Stahl**  
45 CrMoV7

**DIN**  
6458

**Schaft**



d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	A (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
2	120	10	1	219.0001	<b>3,84</b>
3	120	10	1	219.0003	<b>3,84</b>
4	120	10	1	219.0005	<b>3,84</b>
5	120	10	1	219.0007	<b>3,84</b>
6	120	10	1	219.0009	<b>3,84</b>
7	120	12	1	219.0011	<b>4,23</b>

**Durchtreibersatz**



**Ausführung:** Durchtreiber und Körner mit 8-kant-Schaft aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Durchtreibersatz in Kunststoffständer	219	1x Durchtreiber ø2, 3, 4, 5 und 6 x 120 mm 1x Körner ø4 x 120 mm	1	219.0092	<b>21,43</b>



**Ausführung:** Durchtreiber und Körner mit 8-kant-Schaft aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Durchtreibersatz in Metallkassette	219	1x Durchtreiber ø2, 3, 4, 5 und 6 x 120 mm 1x Körner ø4 x 120 mm	1	219.0093	<b>25,19</b>



**Ausführung:** Durchtreiber und Körner mit 8-kant-Schaft aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Durchtreibersatz in Kunststoffkassette	219	1x Durchtreiber ø2, 3, 4, 5 und 6 x 120 mm 1x Körner ø4 x 120 mm	1	219.0094	<b>25,39</b>

**Splintentreiber**



**Ausführung:** Splintentreiber mit 8-kant-Schaft nach DIN 6450, aus Chrom-Vanadiumstahl sind nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	A (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
2	150	10	1	219.1001	<b>5,66</b>
3	150	10	1	219.1003	<b>5,66</b>
4	150	10	1	219.1005	<b>5,66</b>
5	150	10	1	219.1007	<b>5,66</b>
6	150	10	1	219.1009	<b>5,66</b>
8	150	10	1	219.1013	<b>5,94</b>
8	150	12	1	219.1015	<b>6,42</b>

**Splintentreibersatz**



**Ausführung:** Splintentreiber mit 8-kant-Schaft nach DIN 6450, aus Chrom-Vanadiumstahl sind nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Splintentreibersatz in Kunststoffständer	219	1x Splintentreiber ø3, 4, 5, 6, 7 und 8 x 150 mm	1	219.1092	<b>29,20</b>



**Ausführung:** Splintentreiber mit 8-kant-Schaft nach DIN 6450, aus Chrom-Vanadiumstahl sind nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Splintentreibersatz in Metallkassette	219	1x Splintentreiber ø3, 4, 5, 6, 7 und 8 x 150 mm	1	219.1093	<b>43,56</b>



**Ausführung:** Splintentreiber mit 8-kant-Schaft nach DIN 6450, aus Chrom-Vanadiumstahl sind nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Splintentreibersatz in Kunststoffkassette	219	1x Splintentreiber ø3, 4, 5, 6, 7 und 8 x 150 mm	1	219.1094	<b>40,19</b>

**Körner**



**Ausführung:** Körner mit 8-kant-Schaft nach DIN 7250 aus Chrom-Vanadiumstahl, nach DIN 7255 gehärtet und angelassen. Durch die Vergütung des Schlagkopfes wird eine Wulst- und Gratbildung weitgehend verhindert wodurch ein hohes Maß an Arbeitssicherheit gewährleistet wird.

**Stahl**  
45 CrMoV7

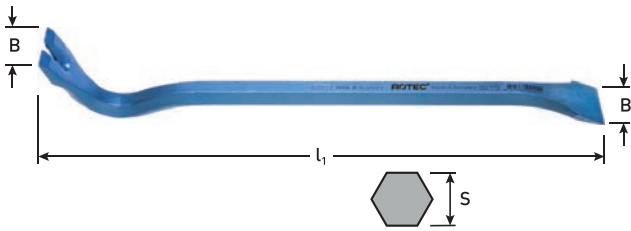
**DIN**  
7250

**Schaft**



$d_1$	$l_1$	A (mm)	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
4	120	10	1	219.2001	<b>4,00</b>
5	120	12	1	219.2003	<b>4,36</b>

**Nageleisen**



B (mm)	$l_1$	S	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
32	400	18	1	219.3001	<b>14,39</b>
32	500	18	1	219.3003	<b>15,04</b>
32	600	18	1	219.3005	<b>16,18</b>
32	800	18	1	219.3007	<b>20,45</b>
32	1000	18	1	219.3009	<b>24,27</b>

