

Steenboren Beitels



MACHINEOVERZICHT VOOR BEITELS (ELEKTRISCH)

Machine-opname

SDS - plus

Geschikt voor alle SDS - plus machines met draaistop

SDS - max

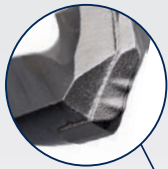
Geschikt voor alle machines met SDS - max (TE-Y Hilti) aansluiting

Atlas Copco	∅ 19 mm	PB14D
AEG		6385, 900B, 900S, 900KS, 900XS, 1400B
Kango		5335
Milwaukee	∅ 16,5 x 35 / ∅ 19 mm	PB10H, PH5H, PH11H, PH40H, PHE50H
		PH24DD, PH350, PH38, PHD26, PHD38, PH350D
		430S, 501S, 637S, 950S, 950KS, 950XS, 9788S
		5311, 5312, 5316, 6317, 5347, 5348, 5352, 5353
	∅ 19 x 65 / ∅ 21 mm	P86C, PB10C, PB14C, PH11C
		900, 900K, 900X, 928, 950, 950K, 950X, 1400, 1400K, 1900K
	∅ 13 x 45 / ∅ 17 mm	PHSF
Bosch	∅ 19 mm	USH10 (11305), HSH10 (12312)
	∅ 16,5 x 35 / ∅ 19 mm	UBH6/35, UBH6/35D, UBH12/50 (11209)
		GBH7/45DE (11214), USH6
	∅ 28 mm	GSH27, USH27 (11304), HSH28 (12314)
Black & Decker	∅ 19 mm	DW558K, SH60K
DeWalt		
ELU	∅ 16,5 x 35 / ∅ 19 mm	BH41K, BH41EK, BH46EK
Hitachi	∅ 19 mm	DH50SA1
	∅ 16,5 x 35 / ∅ 19 mm	DH38YF, DH38YA, DH50SR, DH40FA/FB
	∅ 19 x 65 / ∅ 21 mm	DH50SA, DH50SA1, H555A
	∅ 24 x 55 : ∅ 30 / ∅ 26 mm	H65SB, H70SA
	∅ 28 mm	1165SD
	∅ 13 x 45 / ∅ 17 mm	H41SA
ITW Spit	∅ 19 mm	400
Makita	∅ 19 mm	HMT200B
	∅ 16,5 x 35 / ∅ 19 mm	HR3850B, HR3520B, HR404C, HR5000
		HM0810B, HM1242C, HM1140C
	∅ 28 mm	HM1500B, HM1800, HM1303B
	∅ 19 x 65 / ∅ 21 mm	HM1200K, HR3580K, HR5000K
	∅ 12 x 40 mm	HK1800, HK1800L, HK1810, HM1810
	∅ 13 x 45 / ∅ 17 mm	HR3520, HR3850, HM0810, 8035NB, HM0810,
		THM1130C
	∅ 16 x 45 / ∅ 20,5 mm	HM1200, 8900S
	∅ 24 x 55 : ∅ 30 / ∅ 26 mm	HM1300, HM1303, HM1204, HM1400,
		HM1500, 8900N
Ryobi	∅ 24 x 55 : ∅ 30 / ∅ 26 mm	CH-500K
	∅ 16,5 x 35 / 19 mm	CH465 / 1138
Wacker	∅ 19 mm x 82 mm	EH8/220, EHB10/220, EHUB10Y/220
		EHU8Y/220, EHL8Y, BH814



200

Hamerboor, SDS-plus V-Breaker



Breakers op snijkanten

Vermorzelingseffect door het veroorzaken microbreuken in het te boren materiaal, en zorgen voor een duidelijk merkbaar hogere boorsnelheid

Kernversterkte Vario-spiraal

- Stabieler boor door versterkte kern
- Kenmerkende geometrie met brede en smalle spiraalruggen
- Verminderde wrijving door de deels kleinere spiraalruggen, daardoor ook geschikt voor gebruik in accuboormachines

Centreerpunt

Voor het zuiver aanboren en voorkomt verlopen op gladde oppervlaktes

Betonijzerfasen

- Sterk vergrootte (en gepatenteerde) fasen
- Verbeterd boorgedrag bij het raken van betonijzer
- Kans op verhaken van de boor bij het raken van betonijzer sterk gereduceerd

De Rotec V-Breaker is een consequente doorontwikkeling van de reeds bewezen kwaliteit van de Rotec hamerboren en daarmee een overtuigend kwaliteitsproduct van de volgende generatie, "Made in Germany"



Uitvoering:

Hamerboor met SDS-plus aansluiting (ø10mm), speciale kernversterkte spiraal en een hardmetalen tip met uniek ontworpen geometrie.

Toepassing:

Voor boorwerk in alle steen- en (gewapende) betonsoorten en natuursteen.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
4,0	110	50	1	200.0400
4,0	160	100	1	200.0401
5,0	110	50	1	200.0500
5,0	140	80	1	200.0501
5,0	160	100	1	200.0502
5,0	210	150	1	200.0503
5,0	260	200	1	200.0503L
5,0	310	250	1	200.0504
5,0	400	340	1	200.0506
5,0	450	390	1	200.0507
5,5	110	50	1	200.0550
5,5	160	100	1	200.0551
5,5	210	150	1	200.0552
5,5	260	200	1	200.0553
5,5	310	250	1	200.0554
5,5	410	350	1	200.0555
5,5	460	400	1	200.0556
5,5	600	540	1	200.0558
6,0	110	50	1	200.0600
6,0	160	100	1	200.0601
6,0	210	150	1	200.0602
6,0	260	200	1	200.0603
6,0	310	250	1	200.0603L
6,0	460	400	1	200.0604
6,5	110	50	1	200.0650
6,5	160	100	1	200.0651
6,5	210	150	1	200.0652
6,5	260	200	1	200.0653
6,5	310	250	1	200.0654
6,5	400	340	1	200.0655
6,5	450	390	1	200.0656
7,0	110	50	1	200.0700
7,0	160	100	1	200.0701
7,0	210	150	1	200.0702
7,0	250	190	1	200.0703
8,0	110	50	1	200.0800
8,0	160	100	1	200.0801
8,0	210	150	1	200.0802
8,0	260	200	1	200.0803
8,0	310	250	1	200.0804
8,0	400	340	1	200.0804L

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
8,0	460	400	1	200.0805
8,0	610	550	1	200.0806
8,0	1000	950	1	200.0807
8,5	260	200	1	200.0853
9,0	160	100	1	200.0901
9,0	210	150	1	200.0902
9,5	160	100	1	200.0951
9,5	310	250	1	200.0953
10,0	110	50	1	200.1000
10,0	160	100	1	200.1001
10,0	210	150	1	200.1002
10,0	260	200	1	200.1003
10,0	310	250	1	200.1004
10,0	350	290	1	200.1004L
10,0	450	400	1	200.1005
10,0	600	540	1	200.1006
10,0	800	740	1	200.1006L
10,0	1000	940	1	200.1007
11,0	160	100	1	200.1100
11,0	210	160	1	200.1101
11,0	260	210	1	200.1102
11,0	310	260	1	200.1103
12,0	160	110	1	200.1200
12,0	210	160	1	200.1201
12,0	260	210	1	200.1202
12,0*	360	310	1	200.1202M
12,0	310	260	1	200.1202L
12,0	450	400	1	200.1203
12,0	600	550	1	200.1204
12,0	1000	950	1	200.1205
13,0	160	100	1	200.1300
13,0	210	160	1	200.1301
13,0	260	210	1	200.1302
13,0	310	260	1	200.1302L
13,0	450	400	1	200.1303
14,0	160	110	1	200.1400
14,0	210	160	1	200.1401
14,0	260	210	1	200.1402
14,0	310	260	1	200.1403
14,0	450	400	1	200.1404
14,0	600	550	1	200.1405

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
14,0	1000	950	1	200.1406
15,0	160	110	1	200.1500
15,0	210	160	1	200.1501
15,0	260	210	1	200.1502
15,0	450	400	1	200.1503
16,0	160	110	1	200.1600
16,0	210	160	1	200.1601
16,0	260	210	1	200.1601L
16,0	310	260	1	200.1602
16,0	450	400	1	200.1603
16,0	600	550	1	200.1604
16,0	800	750	1	200.1605
16,0	1000	950	1	200.1606
17,0	210	160	1	200.1700
17,0	450	400	1	200.1703
18,0	200	150	1	200.1800
18,0	250	200	1	200.1801
18,0	300	250	1	200.1802
18,0	450	400	1	200.1803
18,0	600	550	1	200.1804
18,0	1000	950	1	200.1805
19,0	200	150	1	200.1900

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
19,0	450	400	1	200.1902
20,0	200	150	1	200.2000
20,0	300	250	1	200.2002
20,0	450	400	1	200.2003
20,0	600	550	1	200.2004
20,0	1000	950	1	200.2005
22,0	250	200	1	200.2201
22,0	300	250	1	200.2202
22,0	450	400	1	200.2203
22,0	600	550	1	200.2204
22,0	1000	950	1	200.2205
23,0	250	200	1	200.2301
24,0	250	200	1	200.2400
24,0	450	400	1	200.2402
24,0	600	550	1	200.2403
25,0	250	200	1	200.2500
25,0	450	400	1	200.2502
25,0	600	550	1	200.2503
25,0	1000	950	1	200.2505
26,0	250	200	1	200.2600
26,0	450	400	1	200.2602

* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

201

Hamerboor, SDS-plus V-Breaker, in box



Uitvoering: Hamerboor met SDS-plus aansluiting (ø10mm), speciale kernversterkte spiraal en een hardmetalen tip met uniek ontworpen geometrie.

Toepassing: Voor boorwerk in alle steen- en (gewapende) betonsoorten en natuursteen.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
4,0	110	50	10	201.0400
4,0	160	100	10	201.0401
5,0	110	50	10	201.0500
5,0	140	80	10	201.0501
5,0	160	100	10	201.0502
5,0	210	150	10	201.0503
5,0	310	250	10	201.0504
5,5	110	50	10	201.0550
5,5	160	100	10	201.0551
5,5	210	150	10	201.0552
5,5	260	200	10	201.0553
5,5	310	250	10	201.0554
6,0	110	50	10	201.0600
6,0	160	100	10	201.0601
6,0	210	150	10	201.0602
6,0	260	200	10	201.0603
6,5	110	50	10	201.0650
6,5	160	100	10	201.0651
6,5	210	150	10	201.0652
6,5	260	200	10	201.0653
6,5	310	250	10	201.0654
7,0	110	50	10	201.0700
7,0	160	100	10	201.0701
7,0	210	150	10	201.0702

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
8,0	110	50	10	201.0800
8,0	160	100	10	201.0801
8,0	210	150	10	201.0802
8,0	260	200	10	201.0803
8,0	310	250	10	201.0804
9,0	160	100	10	201.0901
9,0	210	150	10	201.0902
9,5	160	100	10	201.0951
10,0	110	50	10	201.1000
10,0	160	100	10	201.1001
10,0	210	150	10	201.1002
10,0	260	200	10	201.1003
10,0	310	250	10	201.1004
11,0	160	110	10	201.1101
11,0	210	160	10	201.1102
11,0	260	210	10	201.1103
11,0	310	260	10	201.1104
12,0	160	110	10	201.1200
12,0	210	160	10	201.1201
12,0	260	210	10	201.1202
12,0	310	260	10	201.1204
14,0	160	110	10	201.1400
14,0	210	160	10	201.1401
14,0	260	210	10	201.1402

900

Hamerborensset, SDS-plus V-Breaker, in ABS-cassette

ROTEC[®]



Uitvoering: Hamerboor met SDS-plus aansluiting (ø10mm), speciale kernversterkte spiraal en een hardmetalen tip met uniek ontworpen geometrie.

Toepassing: Voor boorwerk in alle steen- en (gewapende) betonsoorten en natuursteen.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
7-dlg. hamerborensset, SDS-plus, V-Breaker	200	ø5, 6 en 8x110 / 1 stuks elk ø6, 8, 10 en 12x160 / 1 stuks elk	1	900.1010K

Hamerborensset, SDS-plus V-Breaker, in koffer

ROTEC[®]



Uitvoering: Hamerboor met SDS-plus aansluiting (ø10mm), speciale kernversterkte spiraal en een hardmetalen tip met uniek ontworpen geometrie.

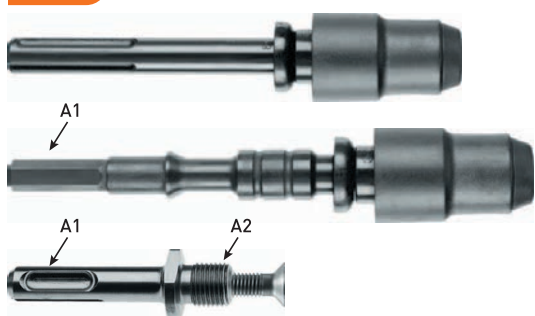
Toepassing: Voor boorwerk in alle steen- en (gewapende) betonsoorten en natuursteen.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
40-dlg. hamerborensset, SDS-plus, V-Breaker	200	ø6x110 / 5 stuks elk ø6, 8, 10 en 12x160 / 5 stuks elk ø8, 10 en 12x210 / 5 stuks elk	1	900.1015

200

Adapter

ROTEC[®]



Nr.	A ₁	A ₂	St./VE	Art.nr.
1	SDS-max	SDS-plus	1	200.9001
2	6-knt. 13	SDS-plus	1	200.9003
3	SDS-plus	1/2"-20 UNF	1	200.9007

Verlengstuk, SDS-plus

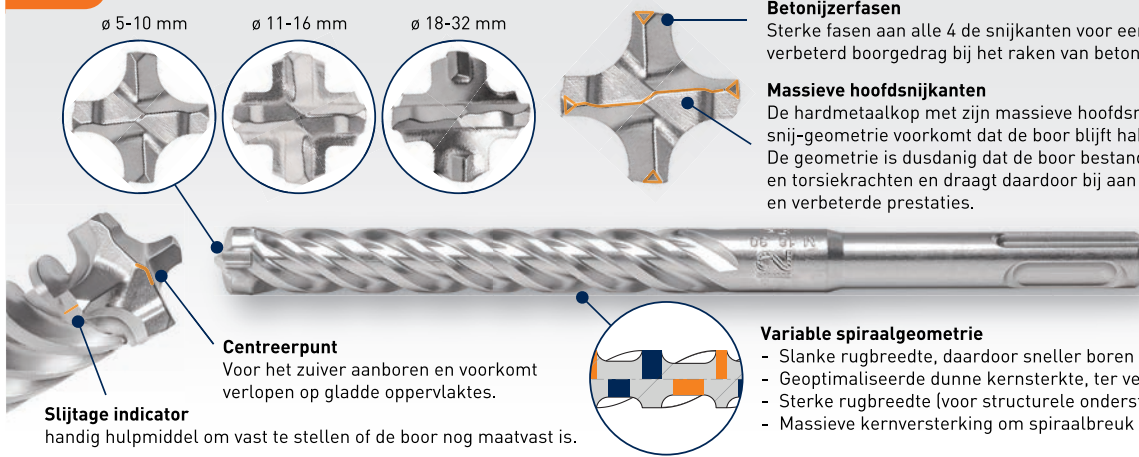
ROTEC[®]



Uitvoering: Universeel SDS-plus verlengstuk met snelwisselsysteem voor boren, boorkronen, beitels, etc.

Toepassing: Voor het boren op moeilijk bereikbare of smalle plaatsen.

Omschrijving	l ₁	D	St./VE	Art.nr.
SDS+ verlengstuk	300	21	1	200.9010
SDS+ verlengstuk	450	21	1	200.9011



Betonijzerfasen

Sterke fasen aan alle 4 de sijkanten voor een verbeterd boorgedrag bij het raken van betonijzer.

Massieve hoofdsnikanten

De hardmetaalkop met zijn massieve hoofdsnikanten en de 4x90° snij-geometrie voorkomt dat de boor blijft haken in wapeningsstaal. De geometrie is dusdanig dat de boor bestand is tegen extreme stoot- en torsiekrachten en draagt daardoor bij aan de langere levensduur en verbeterde prestaties.

Variable spiraalgeometrie

- Slanke rugbreedte, daardoor sneller boren met gereduceerde wrijving.
- Geoptimaliseerde dunne kernsterkte, ter verhoging van de boorsnelheid.
- Sterke rugbreedte (voor structurele ondersteuning en slijtage beperking).
- Massieve kernversterking om spiraalbreuk te voorkomen.

Centreerpunt

Voor het zuiver aanboren en voorkomt verlopen op gladde oppervlaktes.

Slijtage indicator

handig hulpmiddel om vast te stellen of de boor nog maatvast is.



Uitvoering:

SDS-plus QUATTRO-X is een 4-snijder hamerboor met een hoge levensduur waarmee u precieze boorgaten maakt en tevens zeer rustig, comfortabel en trillingsarm boort, zelfs onder de meest extreme omstandigheden.

Toepassing:

Voor boorwerk in alle steen- en (gewapende) betonsoorten en natuursteen.



d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
5,0	115	50	1	202.0500
5,0	165	100	1	202.0502
5,0	215	150	1	202.0503
5,0	265	200	1	202.0504
5,0	315	250	1	202.0505
5,5	115	50	1	202.0550
5,5	165	100	1	202.0551
6,0	115	50	1	202.0600
6,0	165	100	1	202.0601
6,0	215	150	1	202.0602
6,0	265	200	1	202.0603
6,0	315	250	1	202.0604
6,5	165	100	1	202.0651
6,5	215	150	1	202.0652
6,5	265	200	1	202.0653
6,5	315	250	1	202.0654
7,0	115	50	1	202.0700
7,0	165	100	1	202.0701
7,0	215	150	1	202.0702
8,0	115	50	1	202.0800
8,0	165	100	1	202.0801
8,0	215	150	1	202.0802
8,0	265	200	1	202.0803
8,0	315	250	1	202.0804
8,0	365	300	1	202.0804L
8,0	465	400	1	202.0805
9,0	165	100	1	202.0901
9,0	265	200	1	202.0903
10,0	115	50	1	202.1000
10,0	165	100	1	202.1001
10,0	215	150	1	202.1002
10,0	265	200	1	202.1003
10,0	315	250	1	202.1004
10,0	365	300	1	202.1004L
10,0	455	390	1	202.1005
10,0	600	540	1	202.1006
10,0	1000	940	1	202.1007
11,0	160	110	1	202.1101
11,0	210	160	1	202.1102
11,0	260	210	1	202.1103
11,0	310	260	1	202.1104
12,0	160	110	1	202.1200
12,0	210	160	1	202.1201
12,0	260	210	1	202.1202
12,0	310	260	1	202.1203

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
12,0	450	400	1	202.1204
12,0	600	550	1	202.1205
12,0	1000	950	1	202.1207
13,0	160	110	1	202.1300
13,0	210	160	1	202.1301
13,0	260	210	1	202.1302
13,0*	310	260	1	202.1303
14,0	160	110	1	202.1400
14,0	210	160	1	202.1401
14,0	260	210	1	202.1402
14,0	310	260	1	202.1403
14,0	450	400	1	202.1404
14,0	600	550	1	202.1405
14,0	1000	950	1	202.1407
15,0	160	110	1	202.1500
15,0	210	160	1	202.1501
15,0	260	210	1	202.1502
15,0	450	400	1	202.1503
16,0	160	110	1	202.1600
16,0	210	160	1	202.1600L
16,0	260	210	1	202.1601
16,0	310	260	1	202.1602
16,0	450	400	1	202.1603
16,0	600	550	1	202.1604
16,0	1000	950	1	202.1607
18,0	250	200	1	202.1801
18,0	450	400	1	202.1803
18,0	600	550	1	202.1804
20,0	250	200	1	202.2001
20,0	450	400	1	202.2003
20,0	600	550	1	202.2004
22,0	250	200	1	202.2201
22,0	450	400	1	202.2203
22,0	600	550	1	202.2204
24,0	250	200	1	202.2401
24,0	450	400	1	202.2402
25,0	250	200	1	202.2501
25,0	450	400	1	202.2502
26,0	450	400	1	202.2602
28,0	250	200	1	202.2801
28,0	450	400	1	202.2802
30,0	250	200	1	202.3001
30,0	450	400	1	202.3002
32,0	450	400	1	202.3202

202

Hamerboor, SDS-plus, QUATTRO-X, in box



Uitvoering: SDS-plus QUATTRO-X is een 4-snijder hamerboor met een hoge levensduur waarmee u precieze boorgaten maakt en tevens zeer rustig, comfortabel en trillingsarm boort, zelfs onder de meest extreme omstandigheden.

Toepassing: Voor boorwerk in alle steen- en (gewapende) betonsoorten en natuursteen.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
5,0	115	50	10	202.0500B
5,0	165	100	10	202.0502B
5,5	115	50	10	202.0550B
5,5	165	100	10	202.0551B
6,0	115	50	10	202.0600B
6,0	165	100	10	202.0601B
6,0	215	150	10	202.0602B
6,0	265	200	10	202.0603B
6,0	315	250	10	202.0604B
6,5	165	100	10	202.0651B
6,5	215	150	10	202.0652B
6,5	265	200	10	202.0653B
6,5	315	250	10	202.0654B
7,0	115	50	10	202.0700B
7,0	165	100	10	202.0701B
8,0	115	50	10	202.0800B
8,0	165	100	10	202.0801B
8,0	215	150	10	202.0802B
8,0	265	200	10	202.0803B

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
8,0	315	250	10	202.0804B
9,0	165	100	10	202.0901B
9,0	265	200	10	202.0903B
10,0	115	50	10	202.1000B
10,0	165	100	10	202.1001B
10,0	215	150	10	202.1002B
10,0	265	200	10	202.1003B
10,0	315	250	10	202.1004B
11,0	160	110	10	202.1101B
11,0	210	160	10	202.1102B
12,0	160	110	10	202.1200B
12,0	210	160	10	202.1201B
12,0	260	210	10	202.1202B
12,0	310	260	10	202.1203B
14,0	160	110	10	202.1400B
14,0	210	160	10	202.1401B
14,0	260	210	10	202.1402B
14,0	310	260	10	202.1403B

900

Hamerborensset, SDS-plus, QUATTRO-X, in ABS-cassette



Uitvoering: SDS-plus QUATTRO-X is een 4-snijder hamerboor met een hoge levensduur waarmee u precieze boorgaten maakt en tevens zeer rustig, comfortabel en trillingsarm boort, zelfs onder de meest extreme omstandigheden.

Toepassing: Voor boorwerk in alle steen- en (gewapende) betonsoorten en natuursteen.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
7-dlg. hamerborensset, SDS-plus, QUATTRO-X	202	ø5, 6 en 8x115 / 1 stuks elk ø6, 8, 10 en 12x165 / 1 stuks elk	1	900.1011K

Hamerborensset, SDS-plus, QUATTRO-X, in koffer



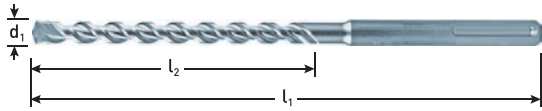
Uitvoering: SDS-plus QUATTRO-X is een 4-snijder hamerboor met een hoge levensduur waarmee u precieze boorgaten maakt en tevens zeer rustig, comfortabel en trillingsarm boort, zelfs onder de meest extreme omstandigheden.

Toepassing: Voor boorwerk in alle steen- en (gewapende) betonsoorten en natuursteen.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
40-dlg. hamerborensset, SDS-plus, QUATTRO-X	202	ø6x115 / 5 stuks elk ø6, 8, 10 en 12x165 / 5 stuks elk ø8, 10 en 12x210 / 5 stuks elk	1	900.1016

203

Hamerboor, SDS-max, 2-snijder



Uitvoering: SDS-max boort extreem snel en heeft een zeer lange standtijd. Kernversterkte spiraal voor volledige krachtoverbrenging.

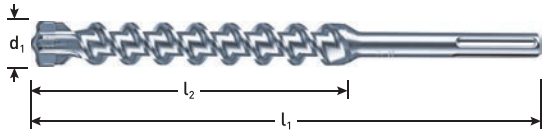
Toepassing: Voor boorwerk in alle steen- en (gewapende) betonsoorten en natuursteen.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
12,0	340	200	1	203.1201
12,0	540	400	1	203.1202
12,0	740	600	1	203.1203
12,0	920	800	1	203.1204

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
14,0	340	200	1	203.1401
14,0	540	400	1	203.1402
15,0	340	200	1	203.1501
15,0	540	400	1	203.1502

203

Hamerboor, SDS-max, QUATTRO-X, 4-snijder

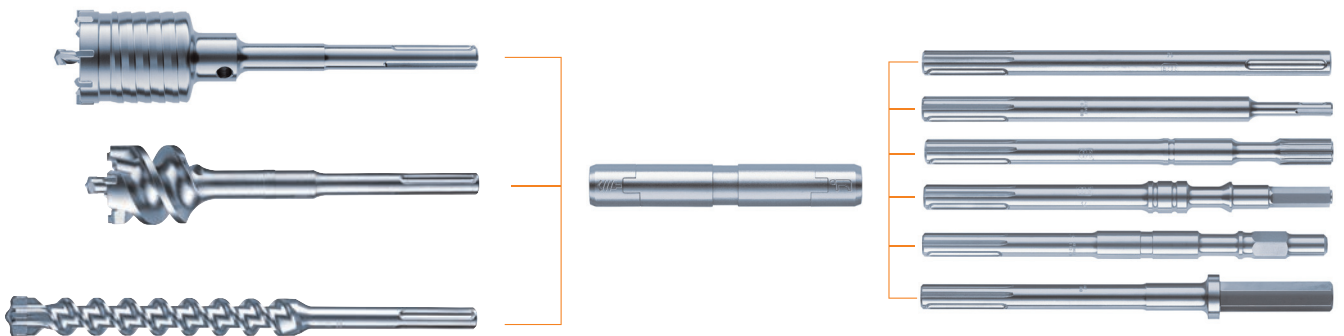
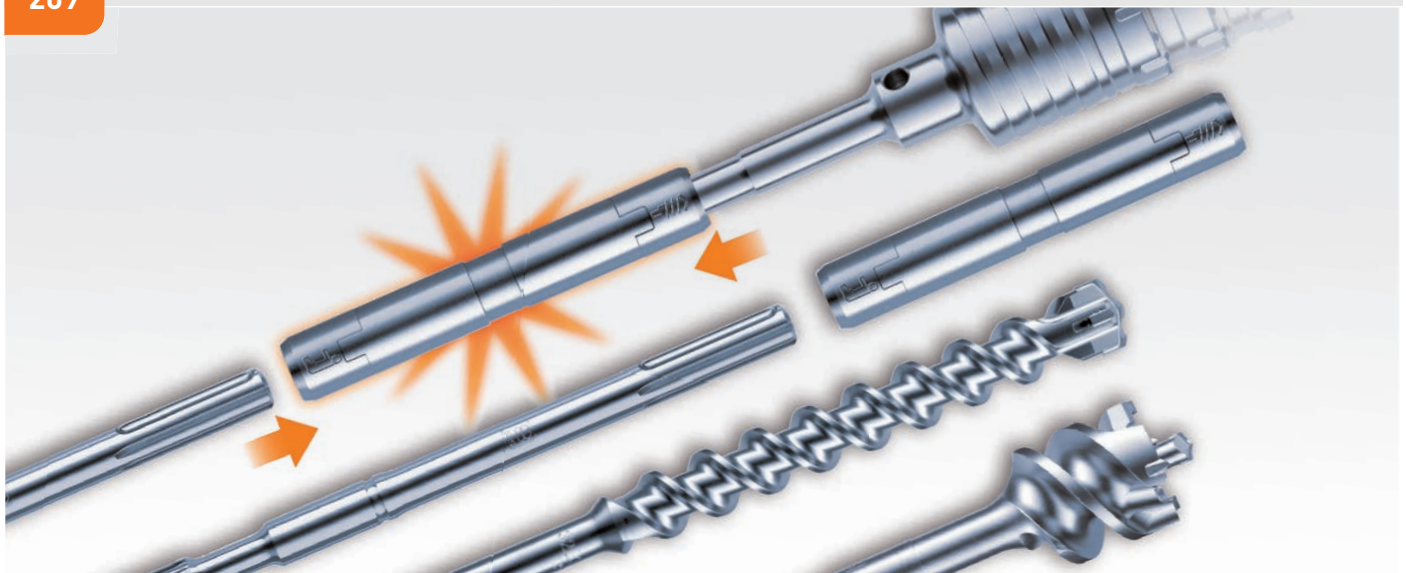


Uitvoering: SDS-Max QUATTRO-X is een 4-snijder hamerboor met een hoge levensduur waarmee u precieze boorgaten maakt en tevens zeer rustig, comfortabel en trillingsarm boort, zelfs onder de meest extreme omstandigheden. Voorzien van een kernversterkte spiraal voor volledige krachtoverbrenging.

Toepassing: Voor boorwerk in alle steen- en (gewapende) betonsoorten en natuursteen.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
12,0	340	200	1	203.1211
12,0	540	400	1	203.1212
12,0	740	600	1	203.1213
14,0	340	200	1	203.1411
14,0	540	400	1	203.1412
14,0	940	800	1	203.1414
15,0	340	200	1	203.1511
15,0	540	400	1	203.1512
16,0	340	200	1	203.1601
16,0	540	400	1	203.1602
16,0	740	600	1	203.1603
16,0	940	800	1	203.1604
16,0	1320	1180	1	203.1605
18,0	340	200	1	203.1801
18,0	540	400	1	203.1802
18,0	740	600	1	203.1803
18,0	940	800	1	203.1804
18,0	1320	1180	1	203.1805
20,0	320	200	1	203.2001
20,0	520	400	1	203.2002
20,0	720	600	1	203.2003
20,0	920	800	1	203.2004
20,0	1320	1200	1	203.2005
22,0	320	200	1	203.2201
22,0	520	400	1	203.2202
22,0	720	600	1	203.2203
22,0	920	800	1	203.2204
22,0	1320	1200	1	203.2205
24,0	320	200	1	203.2401
24,0	520	400	1	203.2402
25,0	320	200	1	203.2501
25,0	520	400	1	203.2502
25,0	720	600	1	203.2503
25,0	920	800	1	203.2504

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
25,0	1320	1200	1	203.2505
26,0	520	400	1	203.2602
28,0	370	250	1	203.2801
28,0	570	450	1	203.2802
28,0	670	550	1	203.2803
28,0	920	800	1	203.2804
28,0	1320	1200	1	203.2805
30,0	370	250	1	203.3001
30,0	570	450	1	203.3002
30,0	720	600	1	203.3002L
30,0	920	800	1	203.3003
32,0	370	250	1	203.3201
32,0	570	450	1	203.3202
32,0	720	600	1	203.3202L
32,0	920	800	1	203.3203
32,0	1320	1200	1	203.3205
35,0	370	250	1	203.3501
35,0	570	450	1	203.3502
35,0	670	550	1	203.3503
35,0	920	800	1	203.3504
35,0	1320	1200	1	203.3505
37,0	370	250	1	203.3701
38,0	570	450	1	203.3802
38,0	720	600	1	203.3803
38,0	920	800	1	203.3804
40,0	370	250	1	203.4001
40,0	570	450	1	203.4002
40,0	720	600	1	203.4003
40,0	920	800	1	203.4004
40,0	1320	1200	1	203.4005
45,0	570	450	1	203.4502
45,0	920	800	1	203.4504
50,0	570	450	1	203.5002
52,0	570	450	1	203.5202



Universeel inzetbaar gereedschapssysteem - combineer alle gangbare opnames met diverse machines dankzij het DreConnect adaptersysteem.

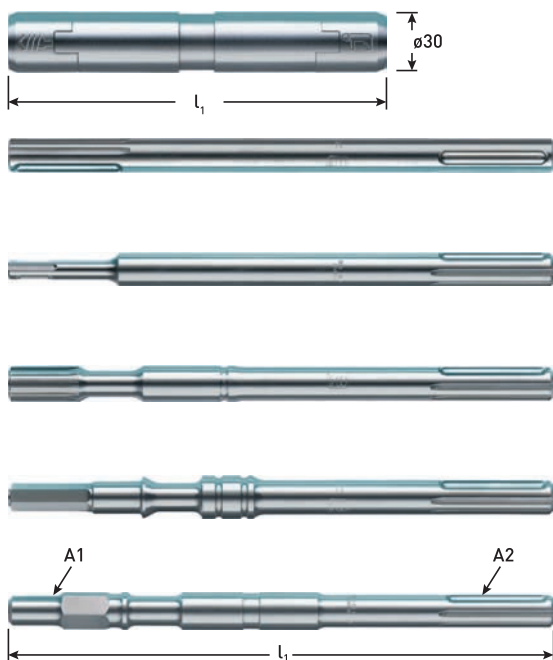
Veilige, snelle verbinding middels de robuuste dubbelzijdige SDS-max adapter die tussen het gereedschap en het verlengstuk geplaatst wordt.

Twee keer klikken – en het gereedschap in de gewenste lengte en met een passende opname is een feit!

Geen energieverlies door veranderende doorsnedes en een volledige overbrenging van koppel en vermogen tot op de snijkant van het gereedschap.

Geen zwakke punten in de constructie waardoor breuk door overbelasting in de verbingszone voorkomen wordt.

Sterk kostenreducerend - Koop gereedschappen in de kortste lengte en gebruik ze op alle machines en in alle lengtes dankzij DreConnect!



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

Nr.	A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.nr.
1	SDS-max	SDS-max	190	1	209.0001
2	SDS-max	SDS-max	320	1	209.0010
2	SDS-max	SDS-max	750	1	209.0012
2	SDS-max	SDS-max	1100	1	209.0014
3	SDS-plus	SDS-max	320	1	209.0030
3	SDS-plus	SDS-max	750	1	209.0032
4	Steekas	SDS-max	320	1	209.0040
4	Steekas	SDS-max	750	1	209.0042
5	6-knt. 13	SDS-max	750	1	209.0052
6	6-knt. 19	SDS-max	750	1	209.0062

206

Stofafzuigboor, SDS-plus



d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
12	330	200	1	206.1121
14	360	240	1	206.1141

Uitvoering: Stofafzuigboor met SDS-plus aansluiting (ø18mm) voorzien van geïntegreerd stofafzuigsysteem. Eéndelige PGM gecertificeerde hardmetaalplaat met twee snijkanten en speciale centreerpunt, gemaakt van hoogwaardig gereedschapstaal en hardmetaal met de nieuwste en unieke geometriën.

Wordt compleet mét adapter geleverd!

Toepassing: Zeer geschikt voor het boren van maatvaste en zuivere ronde gaten in beton en natuursteen en geschikt voor gewapend beton en baksteen.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
16	360	240	1	206.1161
18	360	240	1	206.1181

Stofafzuigboor, SDS-max



d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
16	600	400	1	206.6161
18	600	400	1	206.6181
20	600	400	1	206.6201
22	600	400	1	206.6221
24	600	400	1	206.6241
25	600	400	1	206.6251
28	600	400	1	206.6281

Uitvoering: Stofafzuigboor met SDS-max aansluiting (ø18mm) voorzien van geïntegreerd stofafzuigsysteem. Drie-delige PGM gecertificeerde hardmetaalplaten met 4 snijkanten en speciale centreerpunt, gemaakt van hoogwaardig gereedschapstaal en hardmetaal met de nieuwste en unieke geometriën.

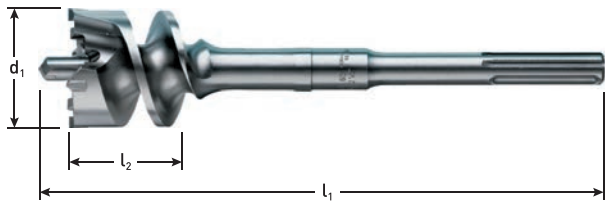
Wordt compleet mét adapter geleverd!

Toepassing: Zeer geschikt voor het boren van maatvaste en zuivere ronde gaten in beton en natuursteen en geschikt voor gewapend beton en baksteen.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
28	900	700	1	206.6282
30	600	400	1	206.6301
30	900	700	1	206.6302
32	600	400	1	206.6321
32	900	700	1	206.6322
35	600	400	1	206.6351
35	900	700	1	206.6352

205

Betonfreeskroon, SDS-max



d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
40	310	80	1	205.4001
40	550	80	1	205.4002
45	550	80	1	205.4502
45	990	80	1	205.4503
55	550	80	1	205.5502

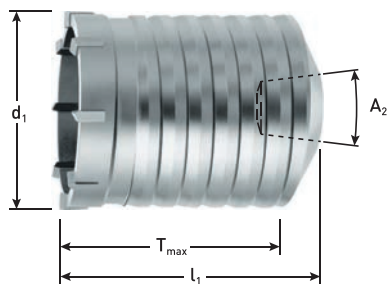
Uitvoering: De beitelvormige HM-tanden in de boorkop en het grote afvoerkanaal maken het geheel tot een topproduct met een extreme lange levensduur. Zelfcentrerend, gering eigen gewicht. Gepatenteerde kopconstructie met als gevolg minimale vibratie.

Toepassing: Voor het snel boren in alle steen- en (gewapende) betonsoorten en natuursteen.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
55	990	80	1	205.5503
65	550	80	1	205.6502
65	990	80	1	205.6503
80	550	80	1	205.8002
80	990	80	1	205.8003

Uitvoering: Hamerkroonboor met konus aansluiting (1:8). Robuuste uitvoering voor zwaardere werkzaamheden.

Toepassing: Voor gebruik in beton, steen en natuursteen.



d ₁	l ₁	T _{max}	A ₂	St./VE	Art.nr.
35	100	75	1:8	1	207.0350
40	100	75	1:8	1	207.0400
45	100	75	1:8	1	207.0450
50	100	75	1:8	1	207.0500
60	100	75	1:8	1	207.0600
65	100	75	1:8	1	207.0650

d ₁	l ₁	T _{max}	A ₂	St./VE	Art.nr.
68	100	75	1:8	1	207.0680
80	100	75	1:8	1	207.0800
90	100	75	1:8	1	207.0900
100	100	75	1:8	1	207.1000
125	100	75	1:8	1	207.1250

Toebehoren

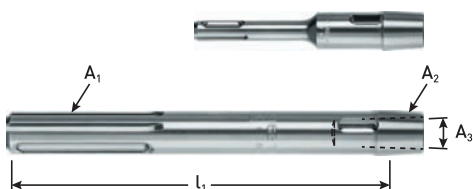


d ₁	l ₁	A ₃	St./VE	Art.nr.
11	120	1:20	1	207.5002
10	150	1:20	1	207.5003
10	225	1:20	1	207.5005

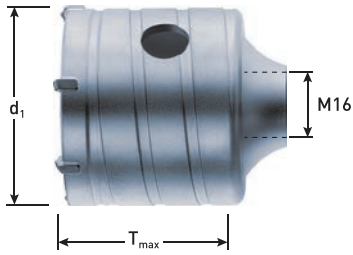


Uitvoering: Konusuitdrijver, gemaakt van gehard speciaalstaal, gebruieneerde uitvoering.

Type	Geschikt voor	l ₁	St./VE	Art.nr.
Nr. 1	MK 1 + 2	140	1	180.9001



Nr.	A ₁	A ₂	A ₃	l ₁	St./VE	Art.nr.
1	SDS-plus	1:8	1:20	115	1	207.5006
2	SDS-max	1:8	1:20	180	1	207.5008
2	SDS-max	1:8	1:20	450	1	207.5009



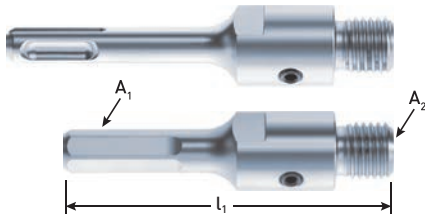
Uitvoering: Hamerkroonboor met M16 aansluiting. Lichtere uitvoering voor gebruik in hamerboormachine tot 4 kg.

Toepassing: Voor gebruik in kalkzandsteen, gasbeton en natuursteen.

d ₁	T _{max}	St./VE	Art.nr.
30	50	1	208.0300
35	50	1	208.0350
40	50	1	208.0400
45	50	1	208.0450
50	50	1	208.0500
65	50	1	208.0650

d ₁	T _{max}	St./VE	Art.nr.
68	50	1	208.0680
80	50	1	208.0800
82	50	1	208.0820
100	50	1	208.1000
112	50	1	208.1120

Toebehoren



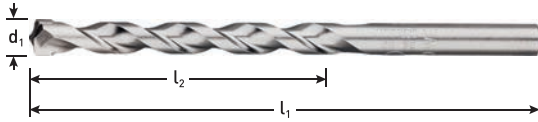
Nr.	A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.nr.
1	SDS-plus	M16	105	1	208.5006
1	SDS-plus	M16	220	1	208.5007
1	SDS-plus	M16	350	1	208.5008
2	6-knt. 11	M16	220	1	208.5011



Omschrijving	d ₁	l ₁	St./VE	Art.nr.
HM centreerboor	8,0	120	1	210.5008

220

Super-betonboor, in EV-pack



Uitvoering: Boor is vervaardigd uit hooggelegeerd Chroom-Vanadium staal. Door de speciaal geslepen spiraal is een hoge boorsnelheid en gruistransport mogelijk. De soldering van het hardmetalen plaatje is bestand tegen temperaturen boven 1000°C. Hamervast. Alle boren boven ø13 zijn standaard afgedraaid naar schacht ø13.

Toepassing: Voor boorwerk in alle steen- en betonsoorten.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
3	70	40	1	220.0300
4	85	50	1	220.0400
5	85	50	1	220.0500
5	150	115	1	220.0501
5,5 *	85	50	1	220.0550
6	100	60	1	220.0600
6	150	115	1	220.0601
7	100	60	1	220.0700
7*	150	115	1	220.0701
8	120	80	1	220.0800
8	200	160	1	220.0801
8*	400	360	1	220.0802

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
10	120	80	1	220.1000
10	200	160	1	220.1001
10*	400	360	1	220.1002
12	150	110	1	220.1200
12	200	160	1	220.1201
14	150	110	1	220.1400
14*	400	360	1	220.1401
14*	600	560	1	220.1403
15*	150	115	1	220.1500
16	150	110	1	220.1600
20 *	160	120	1	220.2000
22*	400	360	1	220.2201

* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

900

Super-betonborensset, in metalen cassette



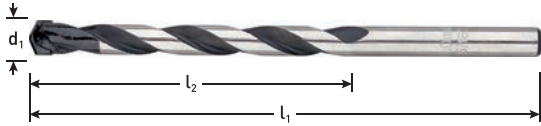
Uitvoering: Boor is vervaardigd uit hooggelegeerd Chroom-Vanadium staal. Door de speciaal geslepen spiraal is een hoge boorsnelheid en gruistransport mogelijk. De soldering van het hardmetalen plaatje is bestand tegen temperaturen boven 1000°C. Hamervast.

Toepassing: Voor boorwerk in alle steen- en betonsoorten.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
7-dlg. Super-betonborensset	220	ø4, 5, 8, 10 en 12 / 1 stuks elk ø6 / 2 stuks	1	900.1005

225

Steenboor, in EV-pack



Uitvoering: Spaangroef met halfrond profiel. Alle boren boven $\varnothing 13$ zijn standaard afgedraaid naar schacht $\varnothing 13$.

Toepassing: Voor boorwerk in alle steensoorten.

d_1	l_1	l_2	St./VE	Art.nr.
3	60	30	1	225.0300
4	75	40	1	225.0400
5	85	50	1	225.0500
6	100	60	1	225.0600
6	400	300	1	225.0602
7	100	60	1	225.0700
8	120	80	1	225.0800
8	400	300	1	225.0802
8 *	600	450	1	225.0803
9	120	80	1	225.0900
10	120	80	1	225.1000
10	400	300	1	225.1002
10 *	600	450	1	225.1003

d_1	l_1	l_2	St./VE	Art.nr.
11	120	80	1	225.1100
12	150	85	1	225.1200
12	400	300	1	225.1202
14	150	95	1	225.1400
14	400	300	1	225.1401
16	150	95	1	225.1600
16	400	300	1	225.1601
18	400	300	1	225.1801
20	160	105	1	225.2000
20	400	300	1	225.2001
22	160	100	1	225.2200
22	400	300	1	225.2201

* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

900

Steenborensset, in PVC-cassette



Uitvoering: Spaangroef met halfrond profiel.

Toepassing: Voor boorwerk in alle steensoorten.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
5-dlg. Steenborensset	225	$\varnothing 4, 5, 6, 8$ en 10 / 1 stuks elk	1	900.1040

Spiraalborensset type '100', '225' en '235' in ABS-cassette

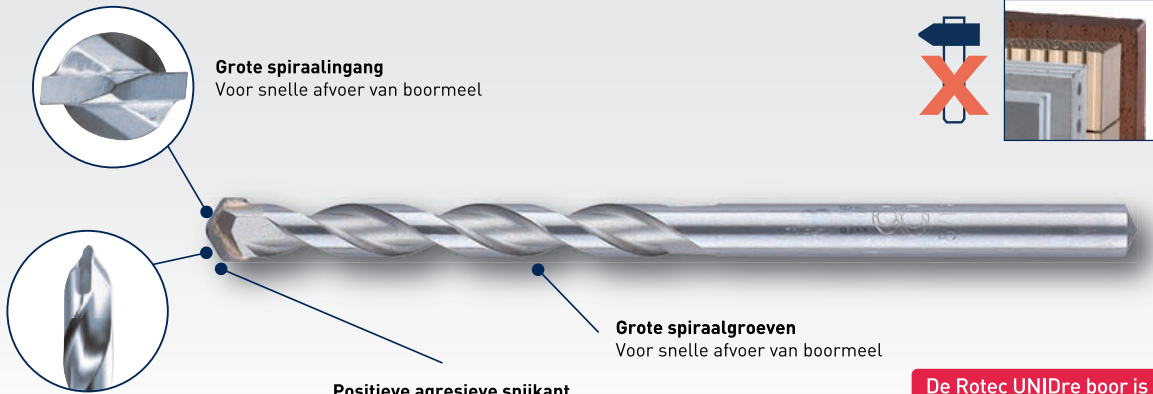


Uitvoering: Set met spiraalboren voor metaal (type '100'), hout (type '235') en steen (type '235') in handige cassette uit slagvast ABS.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
18-dlg. Combi-spiraalborensset	100	$\varnothing 3, 4, 5, 6, 8$ en 10mm / 1 stuks elk	1	900.1059
	225	$\varnothing 3, 4, 5, 6, 8$ en 10mm / 1 stuks elk		
	235	$\varnothing 3, 4, 5, 6, 8$ en 10mm / 1 stuks elk		

226

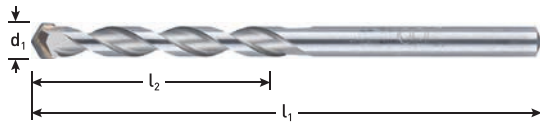
UNIDre multifunctionele boor, in EV-pack



Geschikt voor:

Baksteen	***
Holle baksteen	***
Kalkzandsteen	***
Gasbeton	***
Plastic	**
Dakpannen	**
Tegels	**
Hout	**
Aluminium e.d.	**

De Rotec UNIDre boor is een universeelboor met een speciale puntgeometrie, grote spiraalgroeven en geslepen hartmetaalpunt. Hierdoor is de UNIDre boor universeel inzetbaar in verschillende materialen.



Uitvoering: UNIDre - Multifunctionele boor met speciaal diamantgeslepen hardmetalen boorpunt. Alleen voor draaiende toepassing, **niet kloppend**. Ideaal voor accu-gereedschap, tot 40% meer boorgaten per accu-lading. Alle boren boven ø13 zijn standaard afgedraaid naar schacht ø13.

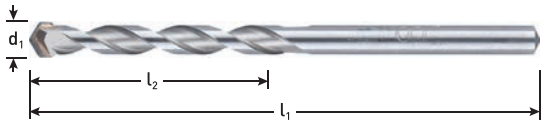
Toepassing: Boort in metselwerk, tegels (tot kernhardheid 8), hout, spaanplaat, metaal en kunststoffen. Ideaal voor splintervrij en exact boren in tegels.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
3	70	40	1	226.0300
4	75	40	1	226.0400
5	85	45	1	226.0500
6	100	50	1	226.0600
6	150	90	1	226.0601
6	200	140	1	226.0602
8	120	70	1	226.0800

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
8	260	200	1	226.0801
10	120	70	1	226.1000
10	260	200	1	226.1001
12	150	90	1	226.1200
12	260	200	1	226.1201
14	260	200	1	226.1400

226

UNIDre multifunctionele boor



Uitvoering: UNIDre - Multifunctionele boor met speciaal diamantgeslepen hardmetalen boorpunt. Alleen voor draaiende toepassing, **niet kloppend**. Ideaal voor accu-gereedschap, tot 40% meer boorgaten per accu-lading. Alle boren boven $\varnothing 13$ zijn standaard afgedraaid naar schacht $\varnothing 13$.

Toepassing: Boort in metselwerk, tegels (tot kernhardheid 8), hout, spaanplaat, metaal en kunststoffen. Ideaal voor splintervrij en exact boren in tegels.

d_1	l_1	l_2	St./VE	Art.nr.
3	70	40	10	226.3030
4	75	40	10	226.3040
5	85	45	10	226.3050
6	100	50	10	226.3060

d_1	l_1	l_2	St./VE	Art.nr.
8	120	70	10	226.3080
10	120	70	10	226.3100
12	150	90	10	226.3120

900

UNIDre borensset, in metalen cassette



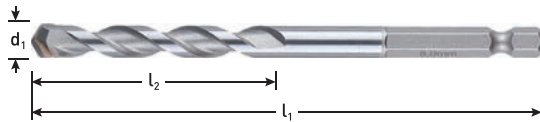
Uitvoering: UNIDre - Multifunctionele boor met speciaal diamantgeslepen hardmetalen boorpunt. Alleen voor draaiende toepassing, **niet kloppend**. Ideaal voor accu-gereedschap, tot 40% meer boorgaten per accu-lading.

Toepassing: Boort in metselwerk, tegels (tot kernhardheid 8), hout, spaanplaat, metaal en kunststoffen. Ideaal voor splintervrij en exact boren in tegels.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
7-dlg. UNIDre borensset	226	$\varnothing 4, 5, 8, 10$ en 12 / 1 stuks elk $\varnothing 6$ / 2 stuks	1	900.1006

226

UNIDre multifunctionele boor, 1/4" (E6.3) bitopname, in EV-pack



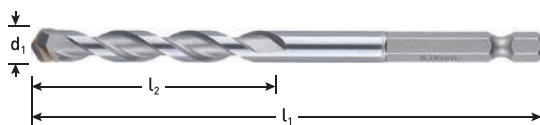
Uitvoering: UNIDre - Multifunctionele boor met 1/4" bitopname, met speciaal diamantgeslepen hardmetalen boorpunt. Alleen voor draaiende toepassing, **niet kloppend**. Ideaal voor accu-gereedschap, tot 40% meer boorgaten per accu-lading.

Toepassing: Boort in metselwerk, tegels (tot kernhardheid 8), hout, spaanplaat, metaal en kunststoffen. Ideaal voor splintervrij en exact boren in tegels.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
4	90	45	1	226.6040
5	100	50	1	226.6050
6	100	50	1	226.6060
8	120	60	1	226.6080
10	120	60	1	226.6100

226

UNIDre multifunctionele boor, 1/4" (E6.3) bitopname



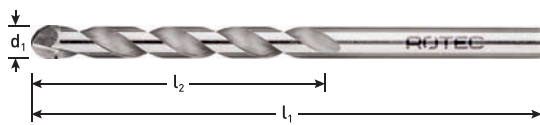
Uitvoering: UNIDre - Multifunctionele boor met 1/4" bitopname, met speciaal diamantgeslepen hardmetalen boorpunt. Alleen voor draaiende toepassing, **niet kloppend**. Ideaal voor accu-gereedschap, tot 40% meer boorgaten per accu-lading.

Toepassing: Boort in metselwerk, tegels (tot kernhardheid 8), hout, spaanplaat, metaal en kunststoffen. Ideaal voor splintervrij en exact boren in tegels.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
4	90	45	10	226.8040
5	100	50	10	226.8050
6	100	50	10	226.8060
8	120	60	10	226.8080
10	120	60	10	226.8100

228

Extreme Tegelboor, in EV-pack



Uitvoering: Boor voorzien van extreem scherp geslepen HM boorpunt. Extreem hittebestendig, probleemoplosser, breed inzetbaar. **Voor niet kloppend gebruik**, ideaal i.c.m. snoerloos gereedschap.

Toepassing: Geschikt voor: Extreem harde tegels, keramiek, kunststof, hout, blik, glas enz. Ideale boor om te boren in samengesteld materiaal.

d ₁	l ₁	l ₂	St./VE	Art.nr.
4	85	50	1	228.0400
5	85	50	1	228.0500
6	100	65	1	228.0600
8	125	75	1	228.0800
10	150	90	1	228.1000

229

Glasboor, in EV-pack



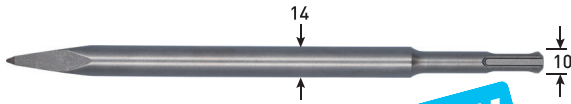
Uitvoering: Boor met een speciale hardmetaalgeometrie voor optimaal boor in glas. Lage toerentallen en koelen met terpentijn of water verbeterd het boorresultaat.

Toepassing: Voor gebruik in glas, tegels, keramiek, spiegelglas en porselein.

d ₁	l ₁	St./VE	Art.nr.
3,0	58	1	229.0300
4,0	64	1	229.0400
5,0	70	1	229.0500
6,0	76	1	229.0600
8,0	83	1	229.0800
10,0	90	1	229.1000
12,0	97	1	229.1200

214

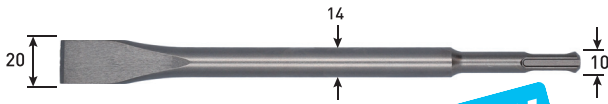
Beitels, SDS-plus, OPTI-LINE



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Puntbeitel	-	250	1	214.0005



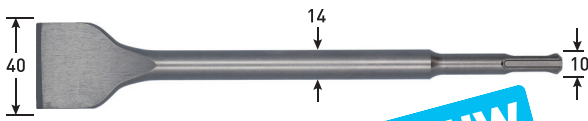
NIEUW



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vlakbeitel	20	250	1	214.0010



NIEUW



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	40	250	1	214.0015



NIEUW

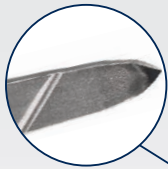
SDS-plus Beitelset, OPTI-LINE



NIEUW



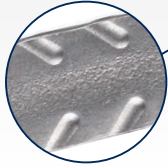
Omschrijving	Inhoud	St./VE	Art.nr.
3-dlg. SDS-plus beitelset OPTI-LINE, in koker	1x Puntbeitel, 250 mm 1x Vlakbeitel, 20x140 mm 1x Spadebeitel, 40x250 mm	1	214.9000



Maximale productie
Maximale productie zonder onnodige stops door een nog betere krachtoverdracht naar de beitelpunt.

SDS-plus
Puntbeitel
levensduur +200%

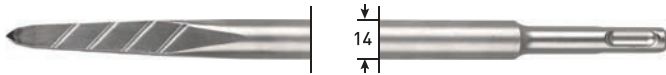
Langere beitelzone
Deze nieuwe serie beitels zijn uitgevoerd met een langere beitelzone die zorgt voor een beduidend langere standtijd zonder naslijpen.



Geoptimaliseerd design
Door het nieuwe geoptimaliseerde design wordt wrijving gereduceerd en verklemming tegengegaan.

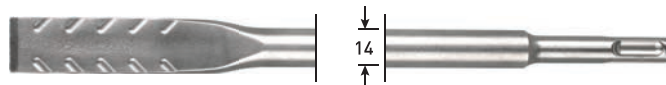
SDS-plus
Platte beitel
levensduur +115%

De Rotec V-BREAKER SDS-Plus beitel serie is een absoluut premium product. Door het zelfscherp design wordt een constante hoge afnamecapaciteit bereikt en vervalt het tijdrovende naslijpen van de beitels.



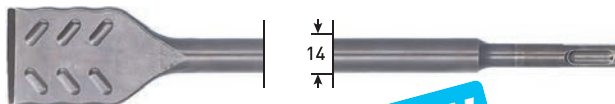
Uitvoering: Deze nieuwe serie beitels zijn uitgevoerd met een langere beitelzone die zorgt voor een beduidend langere standtijd zonder naslijpen. Maximale productie zonder onnodige stops door een nog betere krachtoverdracht naar de beitelpunt. Door het nieuwe geoptimaliseerde design wordt de wrijving gereduceerd en verklemming tegengegaan.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Puntbeitel 'V-Breaker'	-	250	1	215.0106



Uitvoering: Deze nieuwe serie beitels zijn uitgevoerd met een langere beitelzone die zorgt voor een beduidend langere standtijd zonder naslijpen. Maximale productie zonder onnodige stops door een nog betere krachtoverdracht naar de beitelpunt. Door het nieuwe geoptimaliseerde design wordt de wrijving gereduceerd en verklemming tegengegaan.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vlakbeitel 'V-Breaker'	20	250	1	215.0111

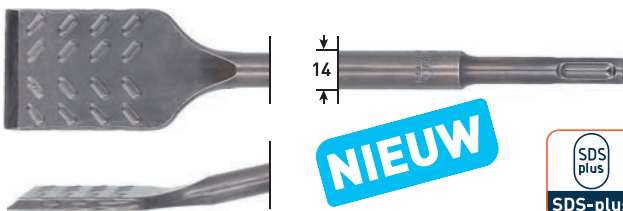


NIEUW



Uitvoering: Deze nieuwe serie beitels zijn uitgevoerd met een langere beitelzone die zorgt voor een beduidend langere standtijd zonder naslijpen. Maximale productie zonder onnodige stops door een nog betere krachtoverdracht naar de beitelpunt. Door het nieuwe geoptimaliseerde design wordt de wrijving gereduceerd en verklemming tegengegaan.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel 'V-Breaker'	40	250	1	215.0115



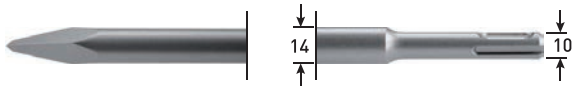
NIEUW



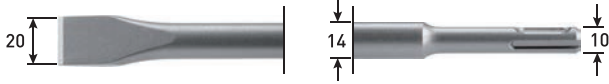
Uitvoering: Deze nieuwe serie beitels zijn uitgevoerd met een langere beitelzone die zorgt voor een beduidend langere standtijd zonder naslijpen. Maximale productie zonder onnodige stops door een nog betere krachtoverdracht naar de beitelpunt. Door het nieuwe geoptimaliseerde design wordt de wrijving gereduceerd en verklemming tegengegaan.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Gebogen tegelbeitel 'V-Breaker'	50	250	1	215.0116
Gebogen tegelbeitel 'V-Breaker'	75	165	1	215.0118

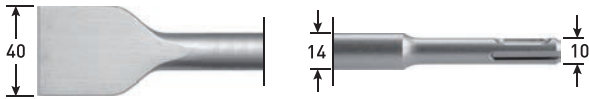
Beitels, SDS-plus



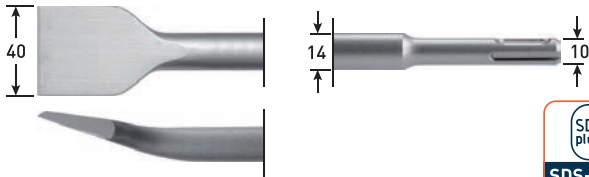
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Puntbeitel	-	250	1	215.0005



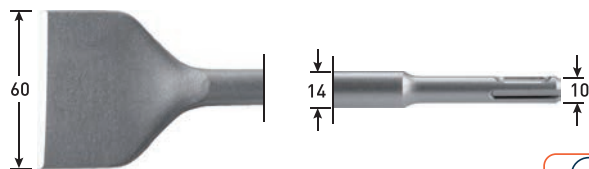
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vlakbeitel	20	250	1	215.0010



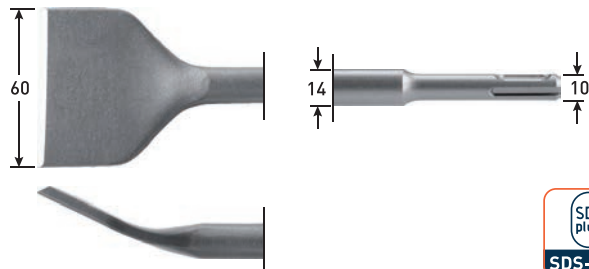
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	40	250	1	215.0015



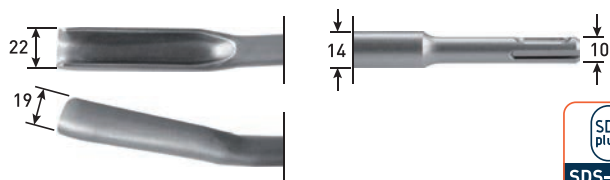
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel gebogen	40	250	1	215.0016



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	60	250	1	215.0017

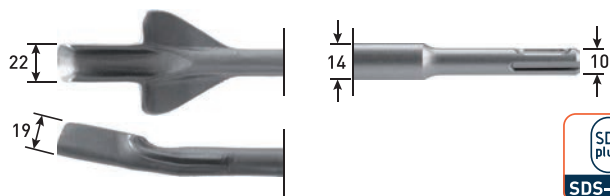


Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel gebogen	60	250	1	215.0018



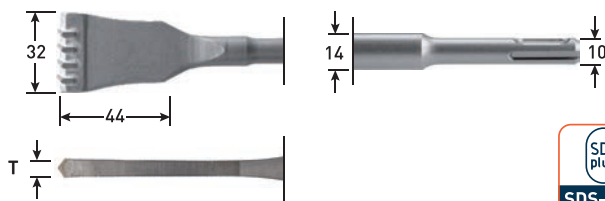
Toepassing: Voor het gutsen van sleuven in beton.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Gutsbeitel	22	250	1	215.0020



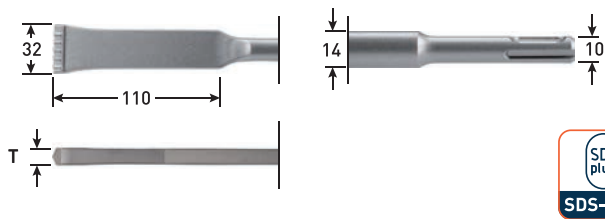
Toepassing: Voor het maken van sleuven in holle bouwstenen.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vleugelbeitel	22	250	1	215.0025



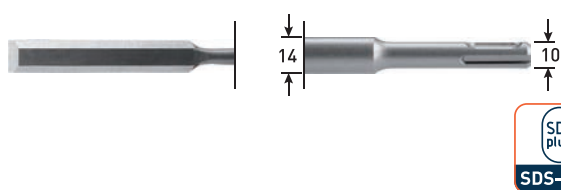
Uitvoering: Beitel met HM tanden voor het afvlakken van beton. Deze beitel is niet geschikt voor het uithakken van voegen. Voor voegbeitels zie artikelgroep 216 "Patentvoegbeitels". Op deze beitel wordt geen garantie verleend m.b.t. levensduur.

Omschrijving	T	B	L	St./VE	Art.nr.
Tandbeitel met HM	10	32	125	1	215.0030



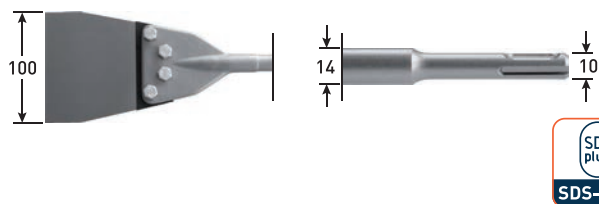
Uitvoering: Beitel met HM tanden voor het afvlakken van beton. Deze beitel is niet geschikt voor het uithakken van voegen. Voor voegbeitels zie artikelgroep 216 "Patentvoegbeitels". Op deze beitel wordt geen garantie verleend m.b.t. levensduur.

Omschrijving	T	B	L	St./VE	Art.nr.
Tandbeitel met HM	10	32	200	1	215.0035



Toepassing: Steekbeitel voor de meest voorkomende houtsoorten.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Steekbeitel	10	165	1	215.0040
Steekbeitel	20	175	1	215.0050
Steekbeitel	30	170	1	215.0060

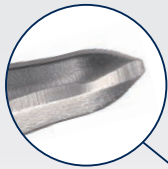


Uitvoering: Vervangingsset bestaat uit beitelplaat en bijpassende bouten en moeren.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spachtelbeitel	100	250	1	215.0065
Vervangingsset	100		1	215.0066



Omschrijving	Inhoud	St./VE	Art.nr.
3-dlg. SDS-plus beitelset in koker	1x puntbeitel x 140 1x platte beitel 20 x 140 1x spadebeitel 30 x 140	1	215.0100



Maximale productie
Maximale productie zonder onnodige stops door een nog betere krachtoverdracht naar de beitelpunt.

SDS-max
Puntbeitel
levensduur +170%

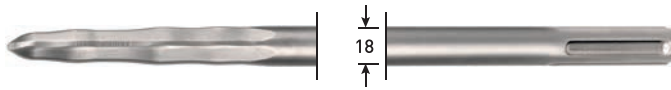
Langere beitelzone
Deze nieuwe serie beitels is uitgevoerd met een langere beitelzone die zorgt voor een beduidend langere standtijd zonder naslijpen.



Geoptimaliseerd design
Door het nieuwe geoptimaliseerde design wordt wrijving gereduceerd en verklemming tegengegaan.

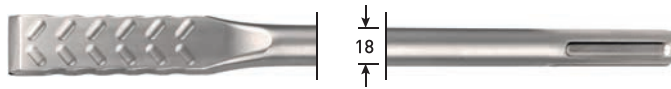
SDS-max
Platte beitel
levensduur +125%

De Rotec V-BREAKER SDS-Max beitel serie is een absoluut premium product. Door het zelfscherpnde design wordt een constante hoge afnamecapaciteit bereikt en vervalt het tijdrovende naslijpen van de beitels.



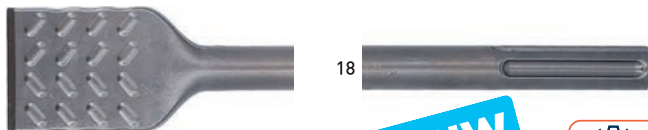
Uitvoering: Deze nieuwe serie beitels zijn uitgevoerd met een langere beitelzone die zorgt voor een beduidend langere standtijd zonder naslijpen. Maximale productie zonder onnodige stops door een nog betere krachtoverdracht naar de beitelpunt. Door het nieuwe geoptimaliseerde design wordt de wrijving gereduceerd en verklemming tegengegaan.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Puntbeitel 'V-Breaker'	-	280	1	215.1105
Puntbeitel 'V-Breaker'	-	400	1	215.1108



Uitvoering: Deze nieuwe serie beitels zijn uitgevoerd met een langere beitelzone die zorgt voor een beduidend langere standtijd zonder naslijpen. Maximale productie zonder onnodige stops door een nog betere krachtoverdracht naar de beitelpunt. Door het nieuwe geoptimaliseerde design wordt de wrijving gereduceerd en verklemming tegengegaan.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.	€/VE
Vlakbeitel 'V-Breaker'	25	280	1	215.1113	
Vlakbeitel 'V-Breaker'	25	400	1	215.1112	

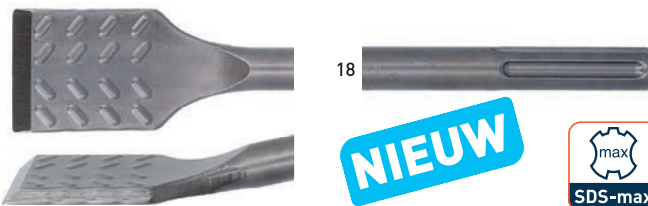


NIEUW



Uitvoering: Deze nieuwe serie beitels zijn uitgevoerd met een langere beitelzone die zorgt voor een beduidend langere standtijd zonder naslijpen. Maximale productie zonder onnodige stops door een nog betere krachtoverdracht naar de beitelpunt. Door het nieuwe geoptimaliseerde design wordt de wrijving gereduceerd en verklemming tegengegaan.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel 'V-Breaker'	50	380	1	215.1115



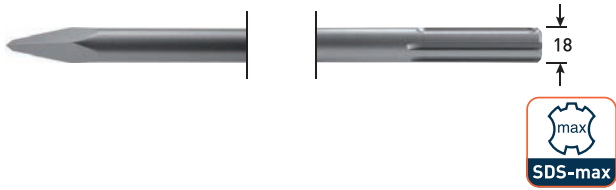
NIEUW



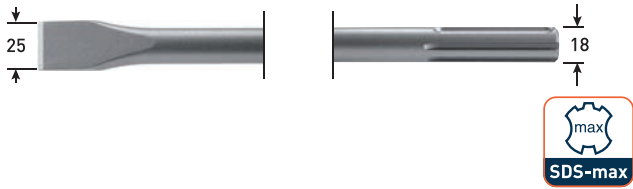
Uitvoering: Deze nieuwe serie beitels zijn uitgevoerd met een langere beitelzone die zorgt voor een beduidend langere standtijd zonder naslijpen. Maximale productie zonder onnodige stops door een nog betere krachtoverdracht naar de beitelpunt. Door het nieuwe geoptimaliseerde design wordt de wrijving gereduceerd en verklemming tegengegaan.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Gebogen tegelbeitel 'V-Breaker'	50	380	1	215.1116

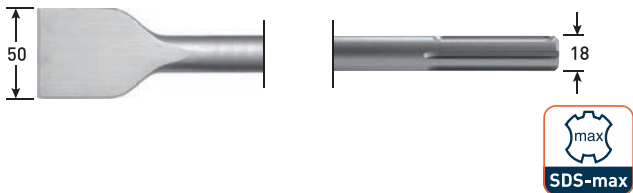
Beitels, SDS-max



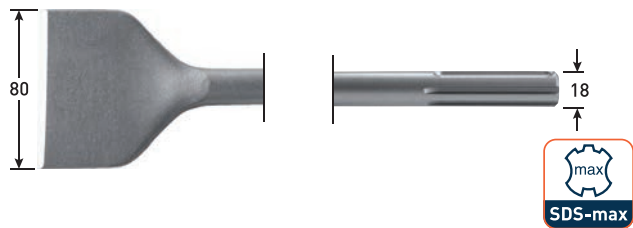
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Puntbeitel	-	280	1	215.1005
Puntbeitel	-	400	1	215.1006
Puntbeitel	-	600	1	215.1007



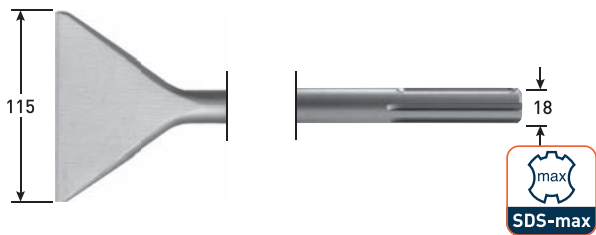
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vlakbeitel	25	280	1	215.1010
Vlakbeitel	25	400	1	215.1011
Vlakbeitel	25	600	1	215.1012



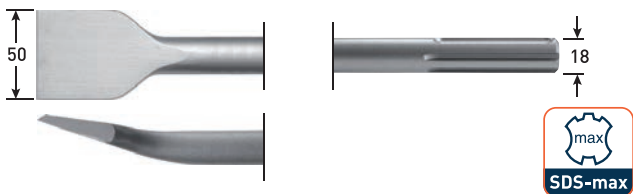
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	50	360	1	215.1015



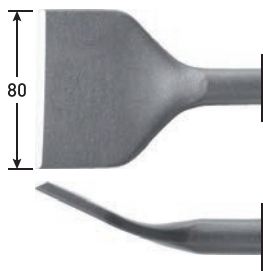
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	80	300	1	215.1017



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	115	350	1	215.1018



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Tegelbeitel gebogen	50	300	1	215.1025



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel gebogen	80	300	1	215.1027



Toepassing: Voor het gutsen van sleuven in beton.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Gutsbeitel	26	300	1	215.1045



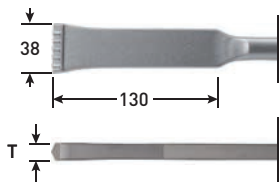
Toepassing: Voor het maken van sleuven in metselwerk zoals baksteen en kalkzandsteen.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Kanaalbeitel	32	300	1	215.1050



Toepassing: Voor het maken van kanalen in holle bouwstenen.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vleugelbeitel	35	380	1	215.1055



Uitvoering: Beitel kop voorzien van HM tanden voor het afvlakken van beton. Voor voegbeitels zie artikelgroep 216 "Patentvoegbeitels". Op deze beitels wordt geen garantie verleend m.b.t. levensduur.

Omschrijving	T	B	L	St./VE	Art.nr.
HM Tandbeitel	10	38	280	1	215.1060



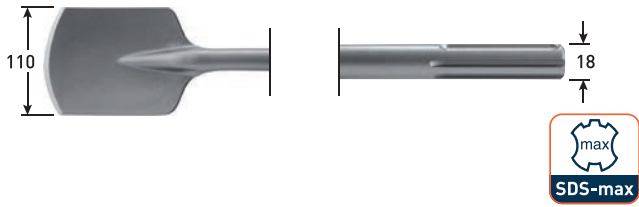
Toepassing: Niet gebruiken op beton! Voor het breken van asfalt en/of harde ondergrond.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Asfaltbeitel	90	400	1	215.1070



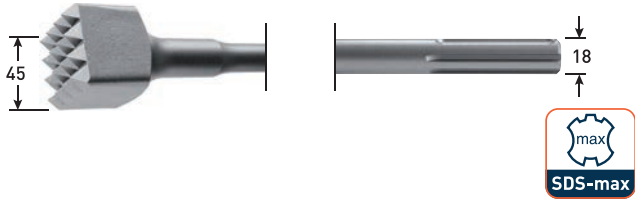
Toepassing: Niet gebruiken op beton! Voor het uitgraven van klei, puinbed, grind, vuil, etc.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Schopbeitel	110	400	1	215.1075

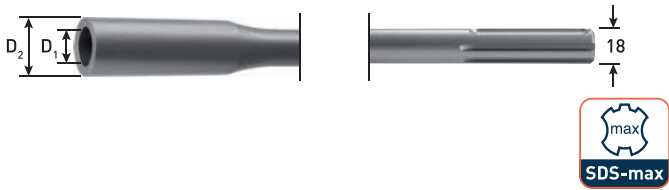


Toepassing: Niet gebruiken op beton! Voor het uitgraven van klei, puinbed, grind, vuil, etc.

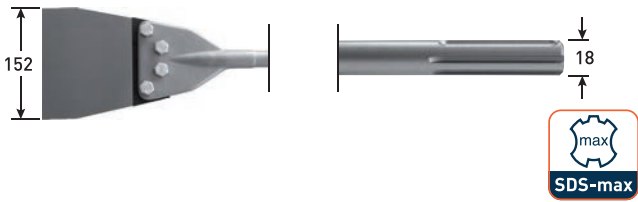
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Schopbeitel	135	400	1	215.1030



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Bouchardeerbeitel	45x45	240	1	215.1080



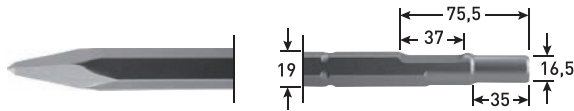
Omschrijving	D ₁	D ₂	L	St./VE	Art.nr.
Aardpenadapter	13	26	260	1	215.1085
Aardpenadapter	16.5	26	260	1	215.1087



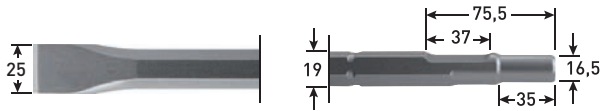
Uitvoering: Vervangingsset bestaat uit beitelplaat en bijpassende bouten en moeren.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spachtelbeitel	152	630	1	215.1090
Vervangingsset	152		1	215.1091

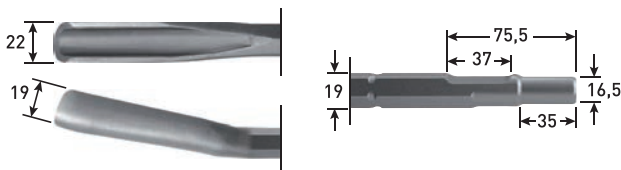
Beitels, zeskant 19mm / ø16,5x35



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Puntbeitel	-	300	1	215.3005
Puntbeitel	-	400	1	215.3006

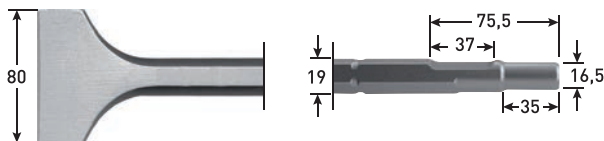


Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vlakbeitel	25	300	1	215.3010
Vlakbeitel	25	400	1	215.3011
Vlakbeitel	25	450	1	215.3012

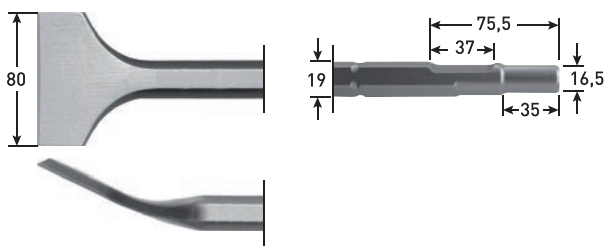


Toepassing: Voor het gutsen van sleuven in beton.

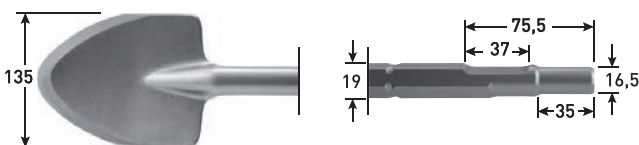
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Gutsbeitel	22	250	1	215.3015



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	80	300	1	215.3040



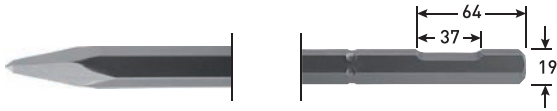
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel gebogen	80	300	1	215.3045



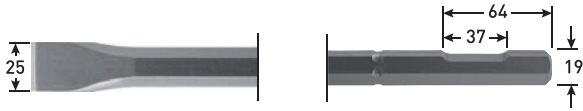
Toepassing: Niet gebruiken op beton! Voor het uitgraven van klei, puinbed, grind, vuil, etc.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Schopbeitel	115	350	1	215.3065

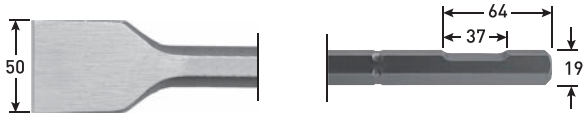
Beitels, zeskant 19mm / uitsparing



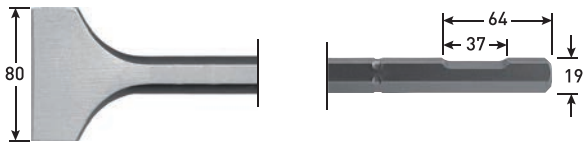
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Puntbeitel	-	400	1	215.3506
Puntbeitel	-	600	1	215.3507



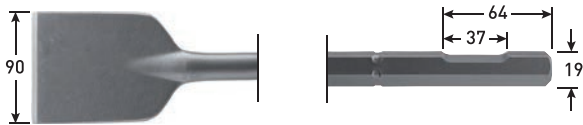
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vlakbeitel	25	400	1	215.3511
Vlakbeitel	25	600	1	215.3512



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	60	450	1	215.3521



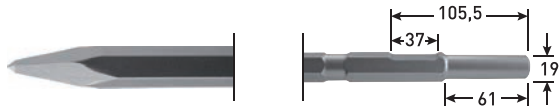
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Brede spadebeitel	80	300	1	215.3525



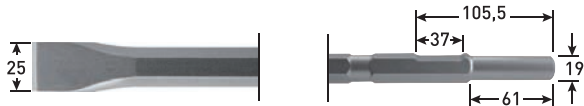
Toepassing: Niet gebruiken op beton! Voor het breken van asfalt en/of harde ondergrond.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Asfaltbeitel	90	400	1	215.3535

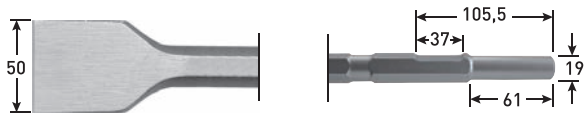
Beitels, zeskant 21mm / ø19x61



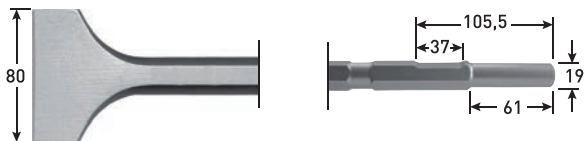
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Puntbeitel	-	300	1	215.4005
Puntbeitel	-	380	1	215.4006
Puntbeitel	-	460	1	215.4007
Puntbeitel	-	600	1	215.4008



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vlakbeitel	25	380	1	215.4011
Vlakbeitel	25	460	1	215.4012
Vlakbeitel	25	600	1	215.4013



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	50	300	1	215.4015

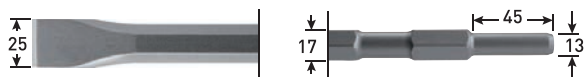


Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Brede spadebeitel	75	300	1	215.4020

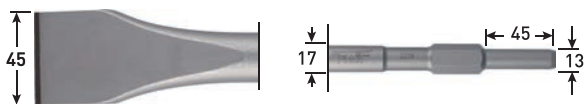
Beitels, zeskant 17mm / ø13x45



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Puntbeitel	-	280	1	215.5005

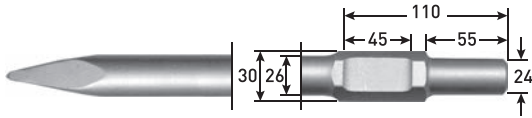


Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vlakbeitel	25	280	1	215.5010
Vlakbeitel	25	450	1	215.5011

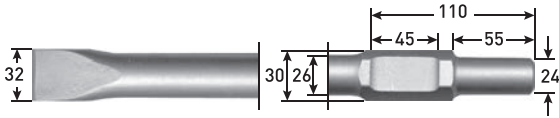


Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Brede spadebeitel	50	280	1	215.5020

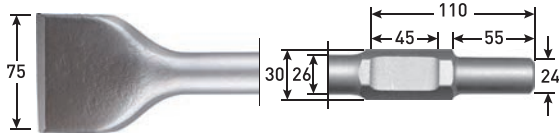
Beitels, zeskant 30mm / ø24x55



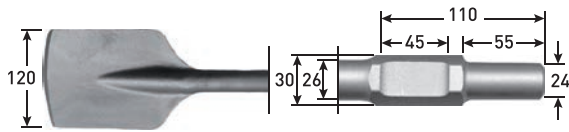
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Puntbeitel	-	400	1	215.5205



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vlakbeitel	32	400	1	215.5210



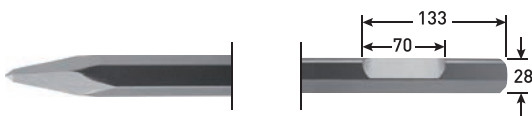
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	75	400	1	215.5215



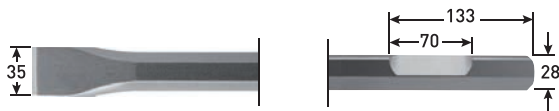
Toepassing: Niet gebruiken op beton! Voor het uitgraven van klei, puinbed, grind, vuil, etc.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Schopbeitel	120	400	1	215.5220

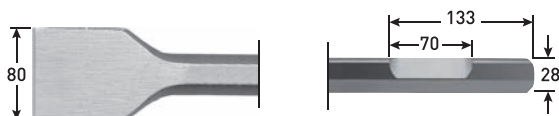
Beitels, zeskant 28mm



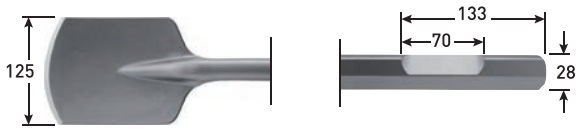
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Puntbeitel	-	400	1	215.6005
Puntbeitel	-	500	1	215.6010



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vlakbeitel	35	400	1	215.6015
Vlakbeitel	35	500	1	215.6016



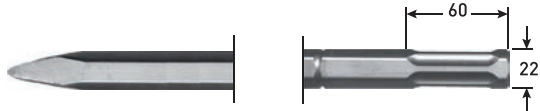
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	80	400	1	215.6020



Toepassing: Niet gebruiken op beton! Voor het uitgraven van klei, puinbed, grind, vuil, etc.

Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Schopbeitel	125	400	1	215.6025

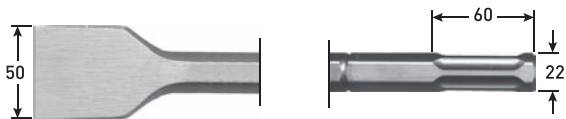
Beitels, zeskant 22mm, passend op Hilti TE-S



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Puntbeitel	-	360	1	215.6505
Puntbeitel	-	500	1	215.6506



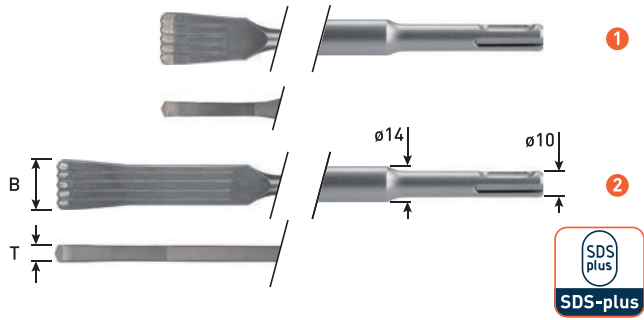
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Vlakbeitel	25	360	1	215.6510



Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	50	360	1	215.6515



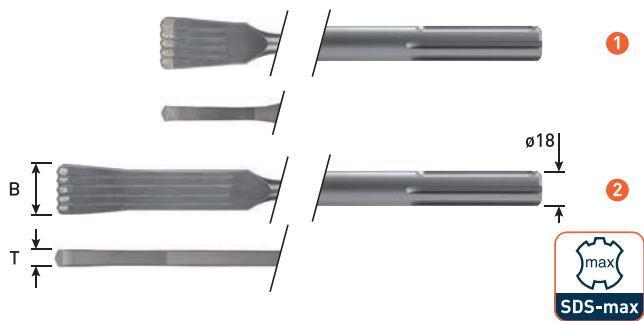
Omschrijving	B	L	St./VE	Art.nr.
Spadebeitel	80	360	1	215.6517



Toepassing: De Patentvoegbeitel is een uniek kwaliteitsgereedschap dat in combinatie met een elektrische en/of pneumatische hamerboormachine hamer en beitel vervangt bij: het uitvoegen bij restauratie en renovatie en bij het aanbrengen van loodstrips. Het onbeschadigd verwijderen van "hele" stenen uit muren, afsteken van oude tegels en/of verwijderen van pleisterlagen. Slagenergie van de machines tot maximaal 4,2 Joules.

Nr.	Omschrijving	T	B	L	St./VE	Art.nr.
1	HM-Tandbeitel	4	32	110	1	216.0005
1	HM-Tandbeitel	6	32	125	1	216.0010
2	HM-Tandbeitel	7	32	200	1	216.0020

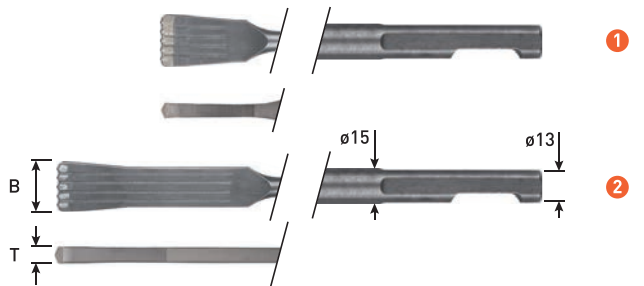
Patentvoegbeitel, SDS-max



Toepassing: De Patentvoegbeitel is een uniek kwaliteitsgereedschap dat in combinatie met een elektrische en/of pneumatische hamerboormachine hamer en beitel vervangt bij: het uitvoegen bij restauratie en renovatie en bij het aanbrengen van loodstrips. Het onbeschadigd verwijderen van "hele" stenen uit muren, afsteken van oude tegels en/of verwijderen van pleisterlagen. Slagenergie van de machines tot maximaal 7,5 Joules.

Nr.	Omschrijving	T	B	L	St./VE	Art.nr.
1	HM-Tandbeitel	7	38	200	1	216.1010
2	HM-Tandbeitel	7	36	270	1	216.1020

Patentvoegbeitel, Atlas Copco luchthamers



Uitvoering: Geschikt voor Atlas Copco luchthamers van het type RRC12 en RRC13.

Toepassing: De Patentvoegbeitel is een uniek kwaliteitsgereedschap dat in combinatie met een elektrische en/of pneumatische hamerboormachine hamer en beitel vervangt bij: het uitvoegen bij restauratie en renovatie en bij het aanbrengen van loodstrips. Het onbeschadigd verwijderen van "hele" stenen uit muren, afsteken van oude tegels en/of verwijderen van pleisterlagen. Maximale compressiedruk: 6 bar

Nr.	Omschrijving	T	B	L	St./VE	Art.nr.
1	HM-Tandbeitel	6	38	160	1	216.2010
2	HM-Tandbeitel	7	38	270	1	216.2020

218

Puntbeitel, 8-kantig



Staal
45 CrMoV7

DIN
7256

Schacht



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard. Slagkop inductief ontlaten voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

B	l ₁	A	St./VE	Art.nr.
-	200	14	1	218.0001
-	200	16	1	218.0003
-	300	16	1	218.0007
-	350	18	1	218.0011

Breekbeitel, 8-kantig



Staal
45 CrMoV7

DIN
7254B

Schacht



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard. Slagkop inductief ontlaten voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

B	l ₁	A	St./VE	Art.nr.
20	200	14	1	218.0101
23	200	16	1	218.0103
23	300	16	1	218.0107
26	400	18	1	218.0113

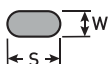
Breekbeitel, plat-ovaal



Staal
45 CrMoV7

DIN
7254A

Schacht



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard. Slagkop inductief ontlaten voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

B	l ₁	SxW	St./VE	Art.nr.
25	200	20x12	1	218.0201
25	250	20x12	1	218.0203
28	300	23x13	1	218.0205
28	400	23x13	1	218.0209

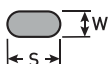
Koudbeitel, plat-ovaal



Staal
45 CrMoV7

DIN
6453

Schacht



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard. Slagkop inductief ontlaten voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

B	l ₁	SxW	St./VE	Art.nr.
15	125	14x9	1	218.0303
18	150	17x11	1	218.0305
21	175	20x12	1	218.0307
24	200	23x13	1	218.0309
25	250	23x13	1	218.0311
26	300	23x13	1	218.0313
32	400	26x13	1	218.0315

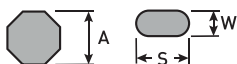
Sleuvenbeitel



Staal
45 CrMoV7

Schacht

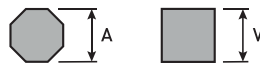
Schacht



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard. Slagkop inductief ontlaten voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

B	l ₁	A	SxW	St./VE	Art.nr.
26	230		26x7	1	218.0501
26	240		26x7	1	218.0503
30	230	18		1	218.0505
30	300	18		1	218.0507

Elektriciensbeitel



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium-staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard. Slagkop inductief ontlaten, voorkomt versplintering.

B	l ₁	A	V	St./VE	Art.nr.
8	200		8	1	218.0601
10	200		8	1	218.0603
10	250		8	1	218.0605
14	250		10	1	218.0607
10	250	8		1	218.0611
12	250	10		1	218.0613
15	250	12		1	218.0615

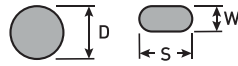
Koudbeitel, 8-kantig



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium-staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard. Slagkop inductief ontlaten, voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

B	l ₁	A	St./VE	Art.nr.
10	100	8	1	218.0701
12	125	10	1	218.0703
16	150	12	1	218.0705
22	200	16	1	218.0709
26	250	18	1	218.0711

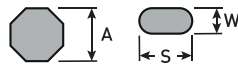
Voegbeitel



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium-staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard. Zilverkleurige werkvlakken met breed blad voor het maken van voegen in de wand, stukadoorswerk, tegels, etc.

B	l ₁	D	SxW	St./VE	Art.nr.
50	250		23x13	1	218.1101
60	230		20x12	1	218.1103
75	230		23x13	1	218.1105
100	250	25		1	218.1107

Handbeschermingsgreep



Uitvoering: Voorkomt verwondingen aan de handen. Extra groot maximale veiligheid voor de hand bij mislagen. Slipt niet weg, hand wordt niet moe-stevig en veilig.

A	SxW	Art.nr.
	26x7	218.1201
	23x13	218.1203
	20x12	218.1207
16		218.1204
18		218.1205

Koudbeitelsets


Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard. Slagkop inductief ontlaten voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
6-dlg. set in metalen cassette	218	1x koudbeitel (125 en 150) 1x ritsbeitel (125) 1x doorslag (120x2 en 150x4) 1x centerpons (120x10)	1	218.9001



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard. Slagkop inductief ontlaten voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
6-dlg. set in kunststof cassette	218	1x koudbeitel (125 en 150) 1x ritsbeitel (125) 1x doorslag (120x2 en 150x4) 1x centerpons (120x10)	1	218.9005



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard. Slagkop inductief ontlaten voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
6-dlg. set in pvc standaard	218	1x koudbeitel (125 en 150) 1x ritsbeitel (125) 1x doorslag (120x2 en 150x4) 1x centerpons (120x10)	1	218.9007



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium-staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard en zorgvuldig ontlaten. Slagkop inductief ontlaten, voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

d ₁	l ₁	A	St./VE	Art.nr.
2	120	10	1	219.0001
3	120	10	1	219.0003
4	120	10	1	219.0005
5	120	10	1	219.0007
6	120	10	1	219.0009
7	120	12	1	219.0011

Doorslagenset



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium-staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard en zorgvuldig ontlaten. Slagkop inductief ontlaten, voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
6-dlg. set in pvc standaard	219	1x doorslag ø2, 3, 4, 5 en 6 x 120 mm 1x centerpons ø4 x 120 mm	1	219.0092



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium-staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard en zorgvuldig ontlaten. Slagkop inductief ontlaten, voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
6-dlg. set in metalen cassette	219	1x doorslag ø2, 3, 4, 5 en 6 x 120 mm 1x centerpons ø4 x 120 mm	1	219.0093



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium-staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard en zorgvuldig ontlaten. Slagkop inductief ontlaten, voorkomt versplintering. Werkvlak blank geslepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
6-dlg. set in kunststof cassette	219	1x doorslag ø2, 3, 4, 5 en 6 x 120 mm 1x centerpons ø4 x 120 mm	1	219.0094

Pendrijver



Uitvoering: Pendrijver, 8-kantig, luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium-staal 45 CrMoV7, gehard volgens DIN 6450, kop gehard.

d ₁	l ₁	A	St./VE	Art.nr.
2	150	10	1	219.1001
3	150	10	1	219.1003
4	150	10	1	219.1005
5	150	10	1	219.1007
6	150	10	1	219.1009
8	150	10	1	219.1013
8	150	12	1	219.1015

Pendrijverset



Uitvoering: Pendrijver, 8-kantig, luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium-staal 45 CrMoV7, gehard volgens DIN 6450, kop gehard.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
6-dlg. set in pvc standaard	219	1x pendrijver ø3, 4, 5, 6, 7 en 8 x 150 mm	1	219.1092



Uitvoering: Pendrijver, 8-kantig, luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium-staal 45 CrMoV7, gehard volgens DIN 6450, kop gehard.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
6-dlg. set in metalen cassette	219	1x pendrijver ø3, 4, 5, 6, 7 en 8 x 150 mm	1	219.1093



Uitvoering: Pendrijver, 8-kantig, luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium-staal 45 CrMoV7, gehard volgens DIN 6450, kop gehard.

Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.
6-dlg. set in kunststof cassette	219	1x pendrijver ø3, 4, 5, 6, 7 en 8 x 150 mm	1	219.1094

Centerpons



Uitvoering: Luchtgehard chroom-molybdeen-vanadium-staal 45 CrMoV7, over de gehele lengte gelijkmatig doorgehard en zorgvuldig ontlaten. Slagkop inductief ontlaten, voorkomt versplintering. Werkvlak blank gestepen en blank gelakt, snijvlakken braamvrij.

Staal
45 CrMoV7

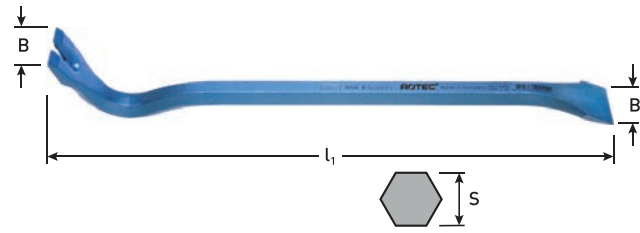
DIN
7250

Schacht



d ₁	l ₁	A	St./VE	Art.nr.
4	120	10	1	219.2001
5	120	12	1	219.2003

Koevoet



B	l ₁	S	St./VE	Art.nr.
32	400	18	1	219.3001
32	500	18	1	219.3003
32	600	18	1	219.3005
32	800	18	1	219.3007
32	1000	18	1	219.3009