

Boren en bits

Hamerboor SDS-max.....	pagina 274
Hamerboor SDS-Plus Driller.....	pagina 276
Hamerboor SDS-Plus Pointer.....	pagina 277
Steenboor standaard HM.....	pagina 279
Muurboor.....	pagina 280
Diamond-bit FDB.....	pagina 281
Profi-bit FPB.....	pagina 282



Hamerboor SDS-max

OVERZICHT



Hamerboor
SDS-max



Detail: spiraal



Detail: boorkop

Voor hamerboren in:

- Beton
- Natuursteen
- Metselwerk



Dit teken garandeert dat de SDS-Plus boor is in overeenkomst met de vereisten van het „Institut für Bautechnik“ voor hard metalen hamerboren welke gebruikt worden voor het boren van gaten voor verankeringen. De SDS-Plus hamerboren worden gecontroleerd door het instituut van testen en inspectie van gereedschap.

OMSCHRIJVING

- Hamerboor met zelfcenterende boorkop en achterslijpende snijplaten.
- De kop is voorzien van zes vacuüm-geharde snijvlakken (vier bij speciale lengtes), welke gebruik onder de meest zware condities toestaan.

Voordelen

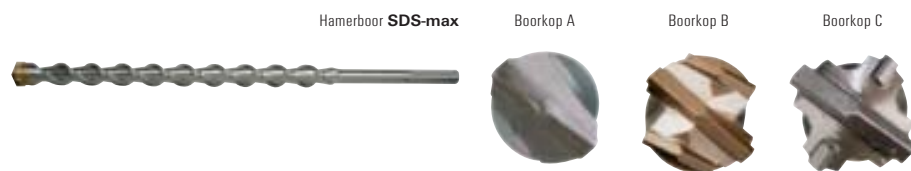
- Sterk verminderde boortrilling voor meer comfort.
- Boorspiraal garandeert snelle afvoer van boorgruis en verkort daarmee de boortijd.
- Robuuste en hoog belastbare carbide snijplaten voor verbeterde boorgeometrie en zeer lange levensduur.
- Zeer precies boren, zelfs onder de meest zware condities.



DE BASIS

De algemene principes betreffende montage, de juiste boormethode en veel meer, vindt u op pagina 22.

TECHNISCHE GEGEVENS



Type	Art. Nr.	CC	Boor-Ø	Totale lengte	Nuttige lengte	Verpakking	Boorkop	Verpakkings-eenheid
			d_b [mm]	l [mm]	[mm]			[stuks]
SDS-max 12,0 / 340 mm	10748	5	12	340	200	Koker	A	1
SDS-max 12,0 / 540 mm	10793	5	12	540	400	Koker	A	1
SDS-max 12,0 / 940 mm	98278	5	12	940	800	Koker	C	1
SDS-max 14,0 / 340 mm	10749	2	14	340	200	Koker	A	1
SDS-max 14,0 / 540 mm	10800	0	14	540	400	Koker	A	1
SDS-max 14,0 / 1140 mm	98279	2	14	1140	1000	Koker	C	1
SDS-max 15,0 / 340 mm	10751	5	15	340	200	Koker	B	1
SDS-max 16,0 / 340 mm	10767	6	16	340	200	Koker	B	1
SDS-max 16,0 / 540 mm	10811	6	16	540	400	Koker	B	1
SDS-max 16,0 / 920 mm	57767	7	16	920	780	Koker	C	1
SDS-max 16,0 / 1320 mm	98281	5	16	1320	1200	Koker	C	1
SDS-max 18,0 / 340 mm	10774	4	18	340	200	Koker	B	1
SDS-max 18,0 / 540 mm	10812	3	18	540	400	Koker	B	1
SDS-max 18,0 / 920 mm	93073	1	18	920	780	Koker	C	1
SDS-max 18,0 / 1440 mm	98282	2	18	1440	1300	Koker	C	1
SDS-max 20,0 / 340 mm	10776	8	20	340	200	Koker	B	1
SDS-max 20,0 / 540 mm	10814	7	20	540	400	Koker	B	1
SDS-max 20,0 / 690 mm	57771	4	20	690	550	Koker	B	1
SDS-max 20,0 / 920 mm	10892	5	20	920	780	Koker	B	1
SDS-max 20,0 / 1140 mm	98283	9	20	1140	1000	Koker	C	1
SDS-max 20,0 / 1540 mm	98284	6	20	1540	1400	Koker	C	1
SDS-max 22,0 / 540 mm	10824	6	22	540	400	Koker	B	1
SDS-max 22,0 / 920 mm	10893	2	22	920	780	Koker	B	1
SDS-max 24,0 / 540 mm	10831	4	24	540	400	Koker	B	1
SDS-max 25,0 / 340 mm	10782	9	25	340	200	Koker	B	1
SDS-max 25,0 / 540 mm	10842	0	25	540	400	Koker	B	1
SDS-max 25,0 / 920 mm	10913	7	25	920	780	Koker	B	1
SDS-max 25,0 / 1350 mm	98286	0	25	1350	1210	Koker	C	1
SDS-max 25,0 / 1940 mm	98287	7	25	1940	1800	Koker	C	1
SDS-max 28,0 / 340 mm	10784	3	28	340	200	Koker	B	1
SDS-max 28,0 / 540 mm	10845	1	28	540	400	Koker	B	1
SDS-max 28,0 / 690 mm	10887	1	28	690	550	Koker	B	1
SDS-max 30,0 / 340 mm	10785	0	30	340	200	Koker	B	1
SDS-max 30,0 / 540 mm	10846	8	30	540	400	Koker	B	1
SDS-max 30,0 / 920 mm	57779	0	30	920	780	Koker	C	1
SDS-max 30,0 / 1350 mm	40187	3	30	1350	1210	Koker	C	1
SDS-max 30,0 / 1740 mm	40188	9	30	1740	1600	Koker	C	1
SDS-max 30,0 / 2140 mm	40189	6	30	2140	2000	Koker	C	1
SDS-max 32,0 / 540 mm	10848	2	32	540	400	Koker	B	1
SDS-max 32,0 / 920 mm	10914	4	32	920	780	Koker	C	1
SDS-max 35,0 / 340 mm	10789	8	35	340	200	Koker	B	1
SDS-max 35,0 / 540 mm	10855	0	35	540	400	Koker	B	1
SDS-max 35,0 / 690 mm	10891	8	35	690	550	Koker	B	1
SDS-max 35,0 / 920 mm	57782	0	35	920	780	Koker	C	1
SDS-max 35,0 / 1350 mm	40190	0	35	1350	1210	Koker	C	1
SDS-max 35,0 / 1740 mm	40191	7	35	1740	1600	Koker	C	1
SDS-max 35,0 / 2140 mm	40192	3	35	2140	2000	Koker	C	1
SDS-max 38,0 / 540 mm	10857	4	38	540	400	Koker	B	1
SDS-max 40,0 / 340 mm	10792	8	40	340	200	Koker	B	1
SDS-max 40,0 / 540 mm	10861	1	40	540	400	Koker	B	1
SDS-max 40,0 / 920 mm	10916	8	40	920	780	Koker	B	1

Hamerboor SDS-Plus Driller

OVERZICHT



Hamerboor
SDS-Plus Driller,
DIN 8035



Detail: spiraal



Detail: boorkop

Voor hamerboren in:

- Beton
- Natuursteen
- Metselwerk



Dit teken garandeert dat de SDS-Plus boor is in overeenkomst met de vereisten van het „Institut für Bautechnik“ voor hard metalen hamerboren welke gebruikt worden voor het boren van gaten voor verankeringen. De SDS-Plus hamerboren worden gecontroleerd door het instituut van testen en inspectie van gereedschap.

OMSCHRIJVING

- Eerste hamerboor (beiteleffect) met zelf centerende boorkop en achterslijpende snijplaten.
- De kop is voorzien van drie vacuüm-geharde snijvlakken, welke gebruik onder de meest zware condities toestaan.

Voordelen

- Gemakkelijk boren door dun wapeningsstaal (slaat niet vast bij contact met wapening) en is effectiever dan de traditionele boren.
- Robuuste en hoog belastbare carbide snijplaten voor verbeterde boorgeometrie en zeer lange levensduur.
- Zeer precies boren, zelfs onder de meest zware condities.

TECHNISCHE GEGEVENS

Hamerboor SDS-Plus
Driller, DIN 8035



Detail: boorkop



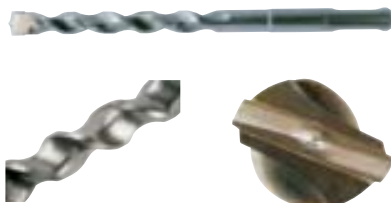
Type	Art. Nr.	CC	BoorØ	Totale lengte	Nuttige lengte	Verpakking	Verpakkings-eenheid
			d_0 [mm]	l [mm]	[mm]		[stuks]
SDS-Plus Driller 6,0 / 110 mm	11861	0	6	110	50	Etui	1
SDS-Plus Driller 6,0 / 160 mm	11886	3	6	160	100	Etui	1
SDS-Plus Driller 6,0 / 210 mm	11891	7	6	210	150	Etui	1
SDS-Plus Driller 6,5 / 310 mm	48913	7	6,5	310	250	Etui	1
SDS-Plus Driller 8,0 / 110 mm	11883	2	8	110	50	Etui	1
SDS-Plus Driller 8,0 / 160 mm	11887	0	8	160	100	Etui	1
SDS-Plus Driller 8,0 / 210 mm	11892	4	8	210	150	Etui	1
SDS-Plus Driller 8,0 / 310 mm	57761	5	8	310	250	Etui	1
SDS-Plus Driller 10,0 / 110 mm	11884	9	10	110	50	Etui	1
SDS-Plus Driller 10,0 / 160 mm	11888	7	10	160	100	Etui	1
SDS-Plus Driller 10,0 / 210 mm	11899	3	10	210	150	Etui	1
SDS-Plus Driller 10,0 / 310 mm	57762	2	10	310	250	Etui	1
SDS-Plus Driller 12,0 / 160 mm	11889	4	12	160	100	Etui	1
SDS-Plus Driller 12,0 / 210 mm	11900	6	12	210	150	Etui	1
SDS-Plus Driller 12,0 / 310 mm	57763	9	12	310	250	Etui	1
SDS-Plus Driller 14,0 / 160 mm	58429	3	14	160	100	Etui	1
SDS-Plus Driller 14,0 / 210 mm	58430	9	14	210	150	Etui	1
SDS-Plus Driller 14,0 / 310 mm	58431	6	14	310	250	Etui	1
SDS-Plus Driller 15,0 / 210 mm	48916	1	15	210	150	Etui	1
SDS-Plus Driller 15,0 / 310 mm	48930	7	15	310	250	Etui	1
SDS-Plus Driller 16,0 / 160 mm	44463	4	16	160	100	Etui	1
SDS-Plus Driller 16,0 / 210 mm	40365	5	16	210	150	Etui	1
SDS-Plus Driller 16,0 / 310 mm	40368	6	16	310	250	Etui	1
SDS-Plus Driller 18,0 / 210 mm	40366	2	18	210	150	Etui	1
SDS-Plus Driller 18,0 / 310 mm	40369	3	18	310	250	Etui	1
SDS-Plus Driller 18,0 / 460 mm	40372	3	18	460	400	Etui	1
SDS-Plus Driller 20,0 / 210 mm	40367	9	20	210	150	Etui	1
SDS-Plus Driller 20,0 / 310 mm	40370	9	20	310	250	Etui	1

DE BASIS

De algemene principes betreffende montage, de juiste boormethode en veel meer, vindt u op pagina 22.

Hamerboor SDS-Plus Pointer

OVERZICHT



Hamerboor
SDS-Plus Pointer

Detail: spiraal

Detail: boorkop

Voor hamerboren in:

- Beton
- Natuursteen
- Metselwerk



 Dit teken garandeert dat de SDS-Plus boor is in overeenkomst met de vereisten van het „Institut für Bautechnik“ voor hard metalen hamerboren welke gebruikt worden voor het boren van gaten voor verankeringen. De SDS-Plus hamerboren worden gecontroleerd door het instituut van testen en inspectie van gereedschap.

OMSCHRIJVING

- Hamerboor (beiteffect) met zelfcentrerende boorkop en achterslijpende snijplaten.

Voordelen

- Meer precisie door zelfcentrerende boorkop en geoptimaliseerde krachtoverbrenging voor een lange levensduur.
- Innovatieve boorspiraal garandeert snelle verwijdering van het boorgruis en verkort daarmee de boortijd tot 30% in vergelijking met traditionele boren (afhankelijk van de ondergrond).

TECHNISCHE GEGEVENS



Hamerboor SDS-Plus Pointer



Detail: boorkop

Type	Art. Nr.	CC	BoorØ	Totale lengte	Nuttige lengte	Verpakking	Verpakkings-eenheid
			d_0 [mm]	l [mm]	[mm]		[stuks]
SDS-Plus Pointer 4,0 / 110 mm	68770	3	4	110	50	Etui	1
SDS-Plus Pointer 5,0 / 110 mm	68771	0	5	110	50	Etui	1
SDS-Plus Pointer 5,0 / 160 mm	68780	2	5	160	100	Etui	1
SDS-Plus Pointer 6,0 / 110 mm	68772	7	6	110	50	Etui	1
SDS-Plus Pointer 6,0 / 160 mm	68781	9	6	160	100	Etui	1
SDS-Plus Pointer 6,0 / 210 mm	68790	1	6	210	150	Etui	1
SDS-Plus Pointer 6,0 / 260 mm	68800	7	6	260	200	Etui	1
SDS-Plus Pointer 6,0 / 310 mm	57747	9	6	310	250	Etui	1
SDS-Plus Pointer 7,0 / 160 mm	68782	6	7	160	100	Etui	1
SDS-Plus Pointer 8,0 / 110 mm	68773	4	8	110	50	Etui	1
SDS-Plus Pointer 8,0 / 160 mm	68783	3	8	160	100	Etui	1
SDS-Plus Pointer 8,0 / 210 mm	68791	8	8	210	150	Etui	1
SDS-Plus Pointer 8,0 / 260 mm	68801	4	8	260	200	Etui	1
SDS-Plus Pointer 8,0 / 460 mm	74330	0	8	460	400	Etui	1
SDS-Plus Pointer 9,0 / 160 mm	68784	0	9	160	100	Etui	1
SDS-Plus Pointer 10,0 / 110 mm	68774	1	10	110	50	Etui	1
SDS-Plus Pointer 10,0 / 160 mm	68785	7	10	160	100	Etui	1
SDS-Plus Pointer 10,0 / 210 mm	68792	5	10	210	150	Etui	1
SDS-Plus Pointer 10,0 / 260 mm	68802	1	10	260	200	Etui	1
SDS-Plus Pointer 10,0 / 310 mm	70185	0	10	310	250	Etui	1
SDS-Plus Pointer 10,0 / 460 mm	68821	2	10	460	400	Etui	1

DE BASIS

De algemene principes betreffende montage, de juiste boormethode en veel meer, vindt u op pagina 22.

Hamerboor SDS-Plus Pointer

TECHNISCHE GEGEVENS

Hamerboor **SDS-Plus Pointer**

Detail: boorkop

Type	Art. Nr.	CC	Boor-Ø	Totale lengte	Nuttige lengte	Verpakking	Verpakkings-eenheid
			d_0 [mm]	l [mm]	[mm]		[stuks]
SDS-Plus Pointer 11,0 / 160 mm	68786	4	11	160	100	Etui	1
SDS-Plus Pointer 12,0 / 160 mm	68787	1	12	160	100	Etui	1
SDS-Plus Pointer 12,0 / 210 mm	68793	2	12	210	150	Etui	1
SDS-Plus Pointer 12,0 / 260 mm	68803	8	12	260	200	Etui	1
SDS-Plus Pointer 12,0 / 460 mm	68822	9	12	460	400	Etui	1
SDS-Plus Pointer 13,0 / 160 mm	68788	8	13	160	100	Etui	1
SDS-Plus Pointer 14,0 / 160 mm	68789	5	14	160	100	Etui	1
SDS-Plus Pointer 14,0 / 210 mm	68794	9	14	210	150	Etui	1
SDS-Plus Pointer 14,0 / 260 mm	68804	5	14	260	200	Etui	1
SDS-Plus Pointer 14,0 / 460 mm	68823	6	14	460	400	Etui	1
SDS-Plus Pointer 14,0 / 600 mm	74340	9	14	600	550	Etui	1
SDS-Plus Pointer 15,0 / 160 mm	81833	6	15	160	100	Etui	1
SDS-Plus Pointer 15,0 / 260 mm	68805	2	15	260	200	Etui	1
SDS-Plus Pointer 16,0 / 210 mm	68795	6	16	210	150	Etui	1
SDS-Plus Pointer 16,0 / 310 mm	46280	5	16	310	250	Etui	1
SDS-Plus Pointer 16,0 / 460 mm	68824	3	16	460	400	Etui	1
SDS-Plus Pointer 18,0 / 210 mm	68796	3	18	210	150	Etui	1
SDS-Plus Pointer 18,0 / 460 mm	68825	0	18	460	400	Etui	1
SDS-Plus Pointer 20,0 / 210 mm	68797	0	20	210	150	Etui	1
SDS-Plus Pointer 20,0 / 460 mm	68826	7	20	460	400	Etui	1
SDS-Plus Pointer 22,0 / 260 mm	10271	8	22	260	200	Etui	1
SDS-Plus Pointer 22,0 / 460 mm	68827	4	22	460	400	Etui	1
SDS-Plus Pointer 24,0 / 260 mm	68810	6	24	260	200	Etui	1
SDS-Plus Pointer 24,0 / 460 mm	68828	1	24	460	400	Etui	1
SDS-Plus Pointer 25,0 / 210 mm	93310	7	25	210	150	Etui	1
SDS-Plus Pointer 25,0 / 310 mm	57755	8	25	310	250	Etui	1
SDS-Plus Pointer 26,0 / 460 mm	68829	8	26	460	400	Etui	1

Steenboor standaard HM

OVERZICHT



Steenboor **HM**,
DIN ISO 5468



Detail: spiraal



Detail: boorkop

Voor boren in:

- Baksteen
- Metselwerk
- Natuursteen

OMSCHRIJVING

- Universele boor voor slag- en roterend boren in metselwerk en natuursteen.

Voordelen

- Speciale carbide snijplaten voor lange levensduur.
- Schoon soldeerwerk van de carbide snijplaten maakt het mogelijk precisiegaten te boren.

TECHNISCHE GEGEVENS



Steenboor **HM**, DIN ISO 5468



Detail: boorkop

Type	Art. Nr.	CC	BoorØ	Totale lengte	Nuttige lengte	Verpakking	Verpakkings-eenheid
			d_0 [mm]	l [mm]	[mm]		[stuks]
Steenboor HM 3.0 mm	68715	4	3	60	30	Etui	1
Steenboor HM 4.0 mm	68716	1	4	75	30	Etui	1
Steenboor HM 5.0 mm	68717	8	5	85	45	Etui	1
Steenboor HM 6.0 mm	68718	5	6	100	55	Etui	1
Steenboor HM 7.0 mm	68719	2	7	100	55	Etui	1
Steenboor HM 8.0 mm	68720	8	8	100	55	Etui	1
Steenboor HM 10.0 mm	68721	5	10	120	65	Etui	1
Steenboor HM 12.0 mm	68722	2	12	150	85	Etui	1
Steenboor HM 13.0 mm	68723	9	13	150	85	Etui	1
Steenboor HM 14.0 mm	68724	6	14	150	85	Etui	1
Steenboor HM 15.0 mm	68725	3	15	150	85	Etui	1
Steenboor HM 16.0 mm	68726	0	16	150	85	Etui	1
Steenboor HM 18.0 mm	68727	7	18	160	89	Etui	1
Steenboor HM 20.0 mm	68728	4	20	160	99	Etui	1



DE BASIS

De algemene principes betreffende montage, de juiste boormethode en veel meer, vindt u op pagina 22.

Muurboor

OVERZICHT



Muurboor,
DIN ISO 5468

Voor boren in:

- Baksteen
- Metselwerk
- Natuursteen



Detail: spiraal



Detail: boorkop

OMSCHRIJVING

- Boor voor slag- en roterend boren in metselwerk en natuursteen.

Voordelen

- Speciale carbide snijplaten voor lange levensduur.
- Schoon soldeerwerk van de carbide snijplaten maakt het mogelijk precisiegaten te boren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Muurboor STANDAARD, DIN 8039



Detail: boorkop

Type	Art. Nr.	CC	Boor-Ø d_0 [mm]	Totale lengte l [mm]	Nuttige lengte [mm]	Verpakking	Verpakkings- eenheid [stuks]
Muurboor 6,0 / 200 mm	68755	0	6	200	120	etui	1
Muurboor 8,0 / 200 mm	68756	7	8	200	120	etui	1
Muurboor 10,0 / 200 mm	68757	4	10	200	120	etui	1
Muurboor 12,0 / 200 mm	68758	1	12	200	120	etui	1

Bit-assortiment

TECHNISCHE GEGEVENS



Bitbox

Type	Art. Nr.	CC	Inhoud	Hardheid [HRC]	Verpakkings- eenheid [stuks]
Bitbox 6 x TX20 + 6 x TX25	44625	6	6 x TX20 + 6 x TX25	58 - 60 HRC	10
Bitbox 6 x TX15 + 6 x TX25	44619	5	6 x TX15 + 6 x TX25	58 - 60 HRC	10
Bitbox 6 x TX30 + 6 x TX40	46136	5	6 x TX30 + 6 x TX40	58 - 60 HRC	10
Bitbox 6 x SW3 + 6 x SW4	46134	1	6 x SW3 + 6 x SW4	58 - 60 HRC	10
Bitbox 6 x SW5 + 6 x SW6	46135	8	6 x SW5 + 6 x SW6	58 - 60 HRC	10
Bitbox Sortiment TX10 - TX40	48157	8	1 x TX10/TX40 + 2 x TX15/TX30 + 3 x TX20/TX25	58 - 60 HRC	10
Bitbox 12 x PZ2	44620	1	12 x PZ2	58 - 60 HRC	10
Bitbox 2 x PZ1/PZ3 + 8 x PZ2	48156	1	2 x PZ1/PZ3 + 8 x PZ2	58 - 60 HRC	10
Bitbox 6 x PZ2 + 6 x TX20	44622	5	6 x PZ2 + 6 x TX20	58 - 60 HRC	10
Bitbox 6 x PZ2 + 6 x TX25	44621	8	6 x PZ2 + 6 x TX25	58 - 60 HRC	10
Bitbox 6 x PHZ1 + 6 x PHZ2	44626	3	6 x PHZ1 + 6 x PHZ2	90 HRC	10
Bitbox 6 x PHZ2 + 6 x PHZ3	44627	0	6 x PHZ2 + 6 x PHZ3	90 HRC	10
Bitbox 12 x PHZ2	44628	7	12 x PHZ2	90 HRC	10

DE BASIS

De algemene principes betreffende montage, de juiste boormethode en veel meer, vindt u op pagina 22.

Diamond-bit FDB

OVERZICHT



FDB PH



FDB PZ



FDB T

FDB PH		Phillips
FDB PZ		Pozidrive
FDB T		Torx

OMSCHRIJVING

- Bit met diamant gecoate punt voor extreme vereisten in een breed toepassingsgebied (hardheid 58-60 HRC).
- Zeer precieze geometrie door toepassing van de modernste koudvormtechnieken.

Voordelen

- Diamant deeltjes „bijten“ zich vast in de schroef en minimaliseren slijtage van het bit.
- Effectieve vermindering van momentpieken staat snel hanteren zonder vermoeiing toe.

TECHNISCHE GEGEVENS



FDB PH



FDB PZ



FDB T

Type	Art. Nr.	CC	Versie	Verpakkings-eenheid
				[stuks]
FDB PH 1	67672	1	Phillips	10
FDB PH 2	67673	8	Phillips	10
FDB PH 3	67674	5	Phillips	10
FDB PZ 1	67675	2	Pozidrive	10
FDB PZ 2	67676	9	Pozidrive	10
FDB PZ 3	67677	6	Pozidrive	10
FDB T 10	67678	3	Torx	10
FDB T 15	67679	0	Torx	10
FDB T 20	67680	6	Torx	10
FDB T 25	67681	3	Torx	10
FDB T 30	67682	0	Torx	10
FDB T 40	67683	7	Torx	10

Profi-bit FPB

OVERZICHT



FPB PH - DIN 3126-C63
- ISO 1173



FPB PZ



FPB T

FPB PH		Phillips
FPB PZ		Pozidrive
FPB T		Torx

OMSCHRIJVING

- Bit van gehard staal (hardheid 58-60 HRC) voor machinale seriemontage van schroeven.
- Zeer precieze geometrie door toepassing van de modernste koudvormtechnieken.

Voordelen

- Onbeschadigde schroefkoppen, zelfs bij zeer hoge aan-draaimomenten.
- Weinig slijtage van de bit punt door minimale inspanning.

TECHNISCHE GEGEVENS

Type	Art. Nr.	CC	Invoering	Lengte		Diameter	Verpakkings-eenheid [stuks]
				[mm]	[Inch]		
FPB PH 1	67689	9	⊕ Phillips	25	1	-	10
FPB PH 2	67690	5	⊕ Phillips	25	1	-	10
FPB PH 3	67691	2	⊕ Phillips	25	1	-	10
FPB PZ 1	67692	9	⊕ Pozidrive	25	1	-	10
FPB PZ 2	67693	6	⊕ Pozidrive	25	1	-	10
FPB PZ 3	67694	3	⊕ Pozidrive	25	1	-	10
FPB PZ 4	67695	0	⊕ Pozidrive	32	1 1/4	-	10
FPB T 10	67696	7	⦿ Torx	25	1	4,0	10
FPB T 15	67697	4	⦿ Torx	25	1	4,0	10
FPB T 20	67698	1	⦿ Torx	25	1	5,0	10
FPB T 25	67699	8	⦿ Torx	25	1	5,0	10
FPB T 27	67700	1	⦿ Torx	25	1	6,0	10
FPB T 30	67701	8	⦿ Torx	25	1	6,0	10
FPB T 40	67702	5	⦿ Torx	25	1	-	10
FPB T 50	19852	0	⦿ Torx	35	1 3/8	9,0	5

Type	Art. Nr.	CC	●	Lengte		Diameter	Verpakkings-eenheid [stuks]
				[mm]	[inch]		
FBH UVH	56284	0	●	7,5	3"	10,5	1