

Wiertła , Bity, Tarcze, Spraye techniczne

Wiertło SDS Plus II POINTER (4 Plus).....	strona 264
Wiertło SDS Plus IV QUATTRIC (Zentro Plus).....	strona 266
Wiertło SDS-max II i IV.....	strona 268
Wiertło do betonu PROFI.....	strona 269
Wiertła do metalu.....	strona 270
Bity Profi.....	strona 272
Bity nierdzewne.....	strona 273
Bity diamentowe.....	strona 274
Zestawy bitów i akcesoria.....	strona 275
Tarcze do cięcia, szlifowania oraz diamentowe.....	strona 276
Spraye techniczne.....	strona 277
Montaż bezpośredni.....	strona 279



Wiertło SDS Plus II POINTER (4 Plus)

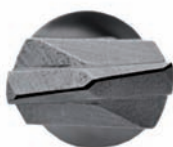
INFORMACJE OGÓLNE



Wiertło SDS Plus II Pointer



Detal: trzpień



Detal: głowica wiertła

Zastosowanie:

- Beton
- Kamień naturalny
- Mur

OPIS PRODUKTU

- Duża dokładność i optymalnie przekazywana siła uderu zapewnia długą żywotność wiertła.

Zalety/Korzyści

- Innowacyjny sposób usuwania zwiercin zmniejsza czas wiercenia nawet do 30%.

DANE TECHNICZNE



Wiertło
SDS Plus II Pointer



Detal: głowica



Detal: przekrój poprzeczny wiertła

Typ	Art.-Nr	Wiertło- ϕ		Długość całkowita	Długość wiercenia	Ilość w opakowaniu
		d_0	l			
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]
SDS Plus II Pointer 4,0 / 110	503877	4*	110	50	1	
SDS Plus II Pointer 4,0 / 160	503878	4*	160	100	1	
SDS Plus II Pointer 5,0 / 110	503879	5	110	50	1	
SDS Plus II Pointer 5,0 / 140	503880	5	140	80	1	
SDS Plus II Pointer 5,0 / 160	503883	5	160	100	1	
SDS Plus II Pointer 5,0 / 210	503884	5	210	150	1	
SDS Plus II Pointer 5,0 / 310	503885	5	310	250	1	
SDS Plus II Pointer 5,5 / 110	503886	5,5	110	50	1	
SDS Plus II Pointer 5,5 / 160	503887	5,5	160	100	1	
SDS Plus II Pointer 5,5 / 210	503888	5,5	210	150	1	
SDS Plus II Pointer 5,5 / 260	503889	5,5	260	200	1	
SDS Plus II Pointer 5,5 / 310	503898	5,5	310	250	1	
SDS Plus II Pointer 6,0 / 110	503899	6	110	50	1	
SDS Plus II Pointer 6,0 / 160	503900	6	160	100	1	
SDS Plus II Pointer 6,0 / 210	503901	6	210	150	1	
SDS Plus II Pointer 6,0 / 260	503902	6	260	200	1	
SDS Plus II Pointer 6,0 / 310	503904	6	310	250	1	
SDS Plus II Pointer 6,0 / 460	503908	6	460	400	1	
SDS Plus II Pointer 6,5 / 110	503909	6,5	110	50	1	
SDS Plus II Pointer 6,5 / 160	503910	6,5	160	100	1	
SDS Plus II Pointer 6,5 / 210	503911	6,5	210	150	1	
SDS Plus II Pointer 6,5 / 260	503912	6,5	260	200	1	
SDS Plus II Pointer 6,5 / 310	503913	6,5	310	250	1	

Typ	Art.-Nr
SDS Plus II Pointer 3,5 / 110	*
SDS Plus II Pointer 3,2 / 110	*
SDS Plus II Pointer 8,0 / 1000	*
SDS Plus II Pointer 8,5 / 210	*
SDS Plus II Pointer 8,5 / 260	*
SDS Plus II Pointer 13,0 / 310	504013 *
SDS Plus II Pointer 13,0 / 450	*
SDS Plus II Pointer 13,0 / 600	*
SDS Plus II Pointer 13,0 / 1000	*

* na zamówienie



Wiertło SDS Plus II Pointer

Wiertło SDS Plus II POINTER (4 Plus)

DANE TECHNICZNE

Typ	Art.-Nr	Wierćto- \varnothing	Długość całkowita	Długość wiercenia	Ilość w opakowaniu
		d_0 []	l []	l []	szt.
SDS Plus II Pointer 7,0 / 110	503914	7	110	50	1
SDS Plus II Pointer 7,0 / 160	503921	7	160	100	1
SDS Plus II Pointer 7,0 / 210	503922	7	210	150	1
SDS Plus II Pointer 7,0 / 250	503923	7	250	200	1
SDS Plus II Pointer 8,0 / 110	503924	8	110	50	1
SDS Plus II Pointer 8,0 / 160	503931	8	160	100	1
SDS Plus II Pointer 8,0 / 210	503932	8	210	150	1
SDS Plus II Pointer 8,0 / 260	503933	8	260	200	1
SDS Plus II Pointer 8,0 / 310	503934	8	310	250	1
SDS Plus II Pointer 8,0 / 400	503935	8	400	350	1
SDS Plus II Pointer 8,0 / 460	503936	8	460	400	1
SDS Plus II Pointer 8,0 / 600	503937	8	600	550	1
SDS Plus II Pointer 9,0 / 160	503938	9	160	100	1
SDS Plus II Pointer 9,0 / 210	503940	9	210	150	1
SDS Plus II Pointer 9,5 / 160	503941	9,5	160	100	1
SDS Plus II Pointer 10,0 / 110	503942	10	110	50	1
SDS Plus II Pointer 10,0 / 160	503943	10	160	100	1
SDS Plus II Pointer 10,0 / 210	503944	10	210	150	1
SDS Plus II Pointer 10,0 / 260	503955	10	260	200	1
SDS Plus II Pointer 10,0 / 310	503957	10	310	250	1
SDS Plus II Pointer 10,0 / 350	503965	10	350	300	1
SDS Plus II Pointer 10,0 / 450	503973	10	450	400	1
SDS Plus II Pointer 10,0 / 600	503974	10	600	550	1
SDS Plus II Pointer 10,0 / 800	503981	10	800	750	1
SDS Plus II Pointer 10,0 / 1000	503997	10	1000	950	1
SDS Plus II Pointer 11,0 / 160	503998	11	160	100	1
SDS Plus II Pointer 11,0 / 210	503999	11	210	150	1
SDS Plus II Pointer 11,0 / 260	504000	11	260	200	1
SDS Plus II Pointer 11,0 / 310	504001	11	310	250	1
SDS Plus II Pointer 12,0 / 160	504002	12	160	100	1
SDS Plus II Pointer 12,0 / 210	504003	12	210	150	1
SDS Plus II Pointer 12,0 / 260	504004	12	260	200	1
SDS Plus II Pointer 12,0 / 310	504005	12	310	250	1
SDS Plus II Pointer 12,0 / 360	504006	12	360	300	1
SDS Plus II Pointer 12,0 / 450	504007	12	450	400	1
SDS Plus II Pointer 12,0 / 600	504008	12	600	550	1
SDS Plus II Pointer 12,0 / 1000	504009	12	1000	950	1
SDS Plus II Pointer 13,0 / 160	504010	13	160	100	1
SDS Plus II Pointer 13,0 / 210	504011	13	210	150	1
SDS Plus II Pointer 13,0 / 260	504012	13	260	200	1
SDS Plus II Pointer 13,0 / 310	504013	13	310	250	1
SDS Plus II Pointer 14,0 / 160	504014	14	160	100	1
SDS Plus II Pointer 14,0 / 210	504015	14	210	150	1
SDS Plus II Pointer 14,0 / 260	504016	14	260	200	1
SDS Plus II Pointer 14,0 / 310	504017	14	310	250	1
SDS Plus II Pointer 14,0 / 450	504018	14	450	400	1
SDS Plus II Pointer 14,0 / 600	504019	14	600	550	1
SDS Plus II Pointer 14,0 / 1000	504021	14	1000	950	1
SDS Plus II Pointer 15,0 / 160	504024	15	160	100	1
SDS Plus II Pointer 15,0 / 210	504025	15	210	150	1
SDS Plus II Pointer 15,0 / 260	504026	15	260	200	1
SDS Plus II Pointer 15,0 / 450	504028	15	450	400	1
SDS Plus II Pointer 16,0 / 160	504029	16	160	100	1
SDS Plus II Pointer 16,0 / 210	504031	16	210	150	1
SDS Plus II Pointer 16,0 / 260	504032	16	260	200	1
SDS Plus II Pointer 16,0 / 310	504037	16	310	250	1
SDS Plus II Pointer 16,0 / 450	504038	16	450	400	1

Typ	Art.-Nr	Wierćto- \varnothing	Długość całkowita	Długość wiercenia	Ilość w opakowaniu
		d_0 []	l []	l []	szt.
SDS Plus II Pointer 16,0 / 600	504039	16	600	550	1
SDS Plus II Pointer 16,0 / 800	504043	16	800	750	1
SDS Plus II Pointer 16,0 / 1000	504045	16	1000	950	1
SDS Plus II Pointer 17,0 / 210	504047	17	210	150	1
SDS Plus II Pointer 17,0 / 450	504069	17	450	400	1
SDS Plus II Pointer 18,0 / 200	504070	18	200	150	1
SDS Plus II Pointer 18,0 / 300	504073	18	300	250	1
SDS Plus II Pointer 18,0 / 450	504074	18	450	400	1
SDS Plus II Pointer 18,0 / 600	504045	18	600	550	1
SDS Plus II Pointer 18,0 / 1000	504076	18	1000	950	1
SDS Plus II Pointer 19,0 / 200	504078	19	200	150	1
SDS Plus II Pointer 19,0 / 450	504084	19	450	400	1
SDS Plus II Pointer 20,0 / 200	504088	20	200	150	1
SDS Plus II Pointer 20,0 / 300	504089	20	300	250	1
SDS Plus II Pointer 20,0 / 450	504093	20	450	400	1
SDS Plus II Pointer 20,0 / 600	504094	20	600	550	1
SDS Plus II Pointer 20,0 / 1000	504095	20	1000	950	1
SDS Plus II Pointer 22,0 / 250	504097	22	250	200	1
SDS Plus II Pointer 22,0 / 450	504101	22	450	400	1
SDS Plus II Pointer 22,0 / 600	504102	22	600	550	1
SDS Plus II Pointer 22,0 / 1000	504106	22	1000	950	1
SDS Plus II Pointer 23,0 / 250	504108	23	250	200	1
SDS Plus II Pointer 23,0 / 450	504110	23	450	400	1
SDS Plus II Pointer 24,0 / 250	504111	24	250	200	1
SDS Plus II Pointer 24,0 / 450	504112	24	450	400	1
SDS Plus II Pointer 25,0 / 250	504113	25	250	200	1
SDS Plus II Pointer 25,0 / 450	504114	25	450	400	1
SDS Plus II Pointer 25,0 / 600	504118	25	600	550	1
SDS Plus II Pointer 25,0 / 1000	504120	25	1000	950	1
SDS Plus II Pointer 26,0 / 250	504121	26	250	200	1
SDS Plus II Pointer 26,0 / 450	504122	26	450	400	1

STANDARDY

Inf. na temat wymagań prawnych dotyczących mocowań znajdują się na str. 20 pod hasłem APROBATY.

Wiertło SDS Plus IV QUATTRIC (Zentro Plus)

INFORMACJE OGÓLNE



Trzon wiertła
SDS Plus IV
Quattric

Zastosowanie:

- Beton
- Kamień naturalny
- Mur



Detal: głowica wiertła

OPIS PRODUKTU

- Wiertło z głowicą o czterech ostrzach umożliwiające dokładne i pewne prowadzenie w otworze.
- Wzmocnione końcówki tnące zapewniają długą żywotność wiertła w trudnych warunkach.

Zalety/Korzyści

- Łatwe wiercenie w zbrojonym betonie (nie zatrzymuje się w podczas kontaktu ze zbrojeniem), jest pięciokrotnie efektywniejsze niż standardowe wiertło SDS-Plus.
- Długa żywotność wiertła przy dużym natężeniu pracy.
- Precyzyjne wiercenie w trudnych warunkach.

DANE TECHNICZNE



Wiertło SDS Plus IV
Quattric



Detal: głowica wiertła
do \varnothing 16 mm



Detal: głowica wiertła
od \varnothing 18 mm

Typ	Art.-Nr	Wiertło- \varnothing	Długość całkowita	Długość wiercenia	Ilość w opakowaniu
		d_0 [mm]	l [mm]	[mm]	
SDS Plus IV Quattric 5,0 / 110 mm	506512	5	110	50	1
SDS Plus IV Quattric 5,0 / 160 mm	506513	5	160	100	1
SDS Plus IV Quattric 5,5 / 110 mm	506514	5,5	110	50	1
SDS Plus IV Quattric 5,5 / 160 mm	506515	5,5	160	100	1
SDS Plus IV Quattric 6,0 / 110 mm	504123	6	110	50	1
SDS Plus IV Quattric 6,0 / 160 mm	504124	6	160	100	1
SDS Plus IV Quattric 6,0 / 210 mm	504131	6	210	150	1
SDS Plus IV Quattric 6,0 / 260 mm	506516	6	260	200	1
SDS Plus IV Quattric 6,0 / 310 mm	506517	6	310	250	1
SDS Plus IV Quattric 6,5 / 160 mm	506518	6,5	160	100	1
SDS Plus IV Quattric 6,5 / 210 mm	506519	6,5	210	150	1
SDS Plus IV Quattric 6,5 / 260 mm	506520	6,5	260	200	1
SDS Plus IV Quattric 6,5 / 310 mm	506521	6,5	310	250	1
SDS Plus IV Quattric 7,0 / 110 mm	506522	7	110	50	1
SDS Plus IV Quattric 7,0 / 160 mm	506523	7	160	100	1
SDS Plus IV Quattric 8,0 / 110 mm	504132	8	110	50	1
SDS Plus IV Quattric 8,0 / 160 mm	504133	8	160	100	1
SDS Plus IV Quattric 8,0 / 210 mm	504134	8	210	150	1
SDS Plus IV Quattric 8,0 / 260 mm	504136	8	260	200	1
SDS Plus IV Quattric 8,0 / 310 mm	506524	8	310	250	1
SDS Plus IV Quattric 8,0 / 460 mm	*	8	460	400	1
SDS Plus IV Quattric 10,0 / 110 mm	504137	10	110	50	1
SDS Plus IV Quattric 10,0 / 160 mm	504140	10	160	100	1
SDS Plus IV Quattric 10,0 / 210 mm	504141	10	210	150	1
SDS Plus IV Quattric 10,0 / 260 mm	504142	10	260	200	1

Wiertło SDS Plus IV Quattric



POMOC

Infolinia techniczna
tel: 801 803 805

Wiertło SDS Plus IV QUATTRIC (Zentro Plus)

DANE TECHNICZNE



Wiertło SDS Plus IV Quattric



Detal: głowica wiertła do \varnothing 16 mm



Detal: głowica wiertła od \varnothing 18 mm

Typ	Art.-Nr	Wiertło- \varnothing	Długość całkowita	Długość wiercenia	Ilość w opakowaniu
		d_0 [mm]	l [mm]	[mm]	szt.
SDS Plus IV Quattric 10,0 / 310 mm	504143	10	310	250	1
SDS Plus IV Quattric 10,0 / 450 mm	506525	10	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 10,0 / 600 mm	*	10	600	550	1
SDS Plus IV Quattric 10,0 / 1000 mm	506526	10	1000	950	1
SDS Plus IV Quattric 12,0 / 160 mm	504144	12	160	100	1
SDS Plus IV Quattric 12,0 / 210 mm	504145	12	210	150	1
SDS Plus IV Quattric 12,0 / 260 mm	504149	12	260	200	1
SDS Plus IV Quattric 12,0 / 310 mm	504150	12	310	250	1
SDS Plus IV Quattric 12,0 / 450 mm	506527	12	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 12,0 / 600 mm	*	12	600	550	1
SDS Plus IV Quattric 12,0 / 1000 mm	506528	12	1000	950	1
SDS Plus IV Quattric 14,0 / 160 mm	504152	14	160	100	1
SDS Plus IV Quattric 14,0 / 210 mm	504153	14	210	150	1
SDS Plus IV Quattric 14,0 / 260 mm	506529	14	260	200	1
SDS Plus IV Quattric 14,0 / 310 mm	504154	14	310	250	1
SDS Plus IV Quattric 14,0 / 450 mm	506530	14	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 14,0 / 600 mm	*	14	600	550	1
SDS Plus IV Quattric 14,0 / 1000 mm	506531	14	1000	950	1
SDS Plus IV Quattric 15,0 / 160 mm	*	15	160	100	1
SDS Plus IV Quattric 15,0 / 210 mm	*	15	210	150	1
SDS Plus IV Quattric 15,0 / 260 mm	*	15	260	200	1
SDS Plus IV Quattric 15,0 / 450 mm	*	15	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 16,0 / 160 mm	506532	16	160	100	1
SDS Plus IV Quattric 16,0 / 210 mm	506533	16	210	150	1
SDS Plus IV Quattric 16,0 / 260 mm	506534	16	260	200	1
SDS Plus IV Quattric 16,0 / 310 mm	506535	16	310	250	1
SDS Plus IV Quattric 16,0 / 450 mm	506536	16	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 16,0 / 600 mm	*	16	600	550	1
SDS Plus IV Quattric 16,0 / 1000 mm	506537	16	1000	950	1
SDS Plus IV Quattric 16,0 / 250 mm	504155	16	250	200	1
SDS Plus IV Quattric 16,0 / 450 mm	504161	16	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 18,0 / 250 mm	504162	18	250	200	1
SDS Plus IV Quattric 18,0 / 450 mm	504163	18	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 20,0 / 250 mm	504164	20	250	200	1
SDS Plus IV Quattric 20,0 / 450 mm	504167	20	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 22,0 / 250 mm	504168	22	250	200	1
SDS Plus IV Quattric 22,0 / 450 mm	504169	22	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 24,0 / 250 mm	504176	24	250	200	1
SDS Plus IV Quattric 24,0 / 450 mm	504177	24	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 25,0 / 250 mm	504178	25	250	200	1
SDS Plus IV Quattric 25,0 / 450 mm	504179	25	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 28,0 / 250 mm	504183	28	250	200	1
SDS Plus IV Quattric 28,0 / 450 mm	504184	28	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 30,0 / 250 mm	504185	30	250	200	1
SDS Plus IV Quattric 30,0 / 450 mm	504186	30	450	400	1
SDS Plus IV Quattric 32,0 / 450 mm	504187	32	450	400	1

Osprzęt

Typ	Art.-Nr	Szerokość	Długość	Ilość w opak.
		[mm]	[mm]	szt.
Szpicak	504277	-	250	1
Dłuto płaskie	504278	20	250	1
Dłuto płaskie szerokie	504279	40	250	1
Żłobak	504280	22	250	1

* na zamówienie

Wiertło SDS-max II i IV

OPIS PRODUKTU



Detal: trzon



Detal: głowica wiertła

Zastosowanie:

- Beton
- Kamień naturalny
- Mur



DANE TECHNICZNE

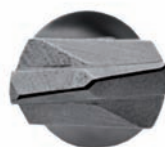
Typ	Art.-Nr	Wiertło- ϕ [mm]	Długość całkowita l [mm]	Długość wiercenia [mm]	Ilość w opak. szt.
SDS-max II 12,0 / 340 mm	504188	12	340	200	1
SDS-max II 12,0 / 540 mm	504189	12	540	400	1
SDS-max II 12,0 / 690 mm	504191	12	690	550	1
SDS-max II 14,0 / 340 mm	504192	14	340	200	1
SDS-max II 14,0 / 540 mm	504194	14	540	400	1
SDS-max II 15,0 / 340 mm	504196	15	340	200	1
SDS-max II 15,0 / 540 mm	504197	15	540	400	1
SDS-max IV 16,0 / 340 mm	504198	16	340	200	1
SDS-max IV 16,0 / 540 mm	504199	16	540	400	1
SDS-max IV 16,0 / 920 mm	504200	16	920	800	1
SDS-max IV 16,0 / 1320 mm	504206	16	1320	1200	1
SDS-max IV 18,0 / 340 mm	504207	18	340	200	1
SDS-max IV 18,0 / 540 mm	504208	18	540	400	1
SDS-max IV 18,0 / 920 mm	504209	18	920	800	1
SDS-max IV 18,0 / 1320 mm	504213	18	1320	1200	1
SDS-max IV 20,0 / 320 mm	504214	20	320	200	1
SDS-max IV 20,0 / 520 mm	504217	20	520	400	1
SDS-max IV 20,0 / 920 mm	504222	20	920	800	1
SDS-max IV 20,0 / 1320 mm	504223	20	1320	1200	1
SDS-max IV 22,0 / 320 mm	504224	22	320	200	1
SDS-max IV 22,0 / 520 mm	504225	22	520	400	1
SDS-max IV 22,0 / 920 mm	504226	22	920	800	1
SDS-max IV 22,0 / 1320 mm	504227	22	1320	1200	1
SDS-max IV 24,0 / 320 mm	504228	24	320	200	1
SDS-max IV 24,0 / 520 mm	504229	24	520	400	1
SDS-max IV 25,0 / 320 mm	504235	25	320	200	1
SDS-max IV 25,0 / 520 mm	504236	25	520	400	1
SDS-max IV 25,0 / 920 mm	504237	25	920	800	1
SDS-max IV 25,0 / 1320 mm	504238	25	1320	1200	1
SDS-max IV 26,0 / 520 mm	504239	26	520	400	1
SDS-max IV 28,0 / 370 mm	504240	28	370	250	1
SDS-max IV 28,0 / 570 mm	504241	28	570	450	1
SDS-max IV 28,0 / 670 mm	504242	28	670	550	1
SDS-max IV 28,0 / 920 mm	504243	28	920	800	1
SDS-max IV 28,0 / 1320 mm	504244	28	1320	1200	1
SDS-max IV 30,0 / 370 mm	504245	30	370	250	1
SDS-max IV 30,0 / 570 mm	504246	30	570	450	1
SDS-max IV 32,0 / 370 mm	504247	32	370	250	1
SDS-max IV 32,0 / 570 mm	504248	32	570	450	1
SDS-max IV 32,0 / 920 mm	504249	32	920	800	1
SDS-max IV 32,0 / 1320 mm	504250	32	1320	1200	1
SDS-max IV 35,0 / 370 mm	504251	35	370	250	1
SDS-max IV 35,0 / 570 mm	504256	35	570	450	1
SDS-max IV 35,0 / 670 mm	504257	35	670	550	1
SDS-max IV 35,0 / 920 mm	504258	35	920	800	1
SDS-max IV 35,0 / 1320 mm	504259	35	1320	1200	1
SDS-max IV 37,0 / 370 mm	504264	37	370	250	1
SDS-max IV 37,0 / 570 mm	504265	37	570	450	1
SDS-max IV 37,0 / 920 mm	504266	37	920	800	1
SDS-max IV 38,0 / 370 mm	504267	38	370	250	1

Typ	Art.-Nr	Wiertło- ϕ [mm]	Długość całkowita l [mm]	Długość wiercenia [mm]	Ilość w opak. szt.
SDS-max IV 38,0 / 570 mm	504268	38	570	450	1
SDS-max IV 40,0 / 370 mm	504269	40	370	250	1
SDS-max IV 40,0 / 570 mm	504270	40	570	450	1
SDS-max IV 40,0 / 920 mm	504271	40	920	800	1
SDS-max IV 40,0 / 1320 mm	504272	40	1320	1200	1
SDS-max IV 45,0 / 570 mm	504274	45	570	450	1
SDS-max IV 45,0 / 920 mm	504275	45	920	800	1
SDS-max IV 50,0 / 570 mm		50	570	450	1
SDS-max IV 52,0 / 570 mm	504276	52	570	450	1

Osprzęt

Typ	Art.-Nr	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Ilość w opak. szt.
Szpicak	504281	-	280	1
Szpicak	504282	-	400	1
Szpicak	504283	-	600	1
Dłuto płaskie	504284	25	280	1
Dłuto płaskie	504286	25	400	1
Dłuto płaskie	504287	25	600	1
Dłuto płaskie szerokie	504288	50	400	1
Dłuto płaskie szerokie	504290	80	300	1
Dłuto płaskie szerokie	504291	115	350	1
Żłobak	504293	26	300	1
Rowiak	504294	32	300	1
Dłuto płaskie do płytek	504295	50	400	1
Rowiak z przewodzeniem	504296	35	380	1
Szczeliniak	504301	32	300	1

SDS-max



Głowica wiertła SDS-max II do ϕ 15 mm



Głowica wiertła SDS-max IV od ϕ 16 mm



Wiertło SDS-max

Wiertło do betonu PROFI

OPIS PRODUKTU



Wiertło PROFI
DIN 8039



Trzon wiertła



Gowica wiertła

Zastosowanie:

- Beton
- Mur
- Kamień naturalny

DANE TECHNICZNE

Wiertło PROFI,
DIN 8039



Typ	Nr-Art.	Ilość w opak
		szt.
Wiertło do betonu 4,0 mm	068731	1
Wiertło do betonu 5,0 mm	068732	1
Wiertło do betonu 6,0 mm	068733	1
Wiertło do betonu 7,0 mm	068734	1
Wiertło do betonu 8,0 mm	068735	1
Wiertło do betonu 10,0 mm	068736	1
Wiertło do betonu 12,0 mm	068737	1
Wiertło do betonu 14,0 mm	068738	1
Wiertło do betonu 16,0 mm	068739	1
Wiertło do betonu 18,0 mm	068740	1
Wiertło do betonu 20,0 mm	068741	1

Wiertła do metalu HSS

DANE TECHNICZNE

Typ	Art.-Nr	Typ	Art.-Nr
[Typ/norma/φ/L wiercenia/L całk.]		[Typ/norma/φ/L wiercenia/L całk.]	
HSS-R DIN338 0,5x6/22	500896	HSS-R DIN338 6,2x63/101	501009
HSS-R DIN338 0,6x7/24	500898	HSS-R DIN338 6,3x63/101	501010
HSS-R DIN338 0,7x9/28	500899	HSS-R DIN338 6,4x63/101	501012
HSS-R DIN338 0,8x10/30	500900	HSS-R DIN338 6,5x63/101	501013
HSS-R DIN338 0,9x11/32	500907	HSS-R DIN338 6,6x63/101	501017
HSS-R DIN338 1,0x12/34	500908	HSS-R DIN338 6,7x63/101	501018
HSS-R DIN338 1,1x14/36	500909	HSS-R DIN338 6,8x69/109	501019
HSS-R DIN338 1,2x16/38	500910	HSS-R DIN338 6,9x69/109	501020
HSS-R DIN338 1,3x16/38	500916	HSS-R DIN338 7,0x69/109	501021
HSS-R DIN338 1,4x18/40	500917	HSS-R DIN338 7,1x69/109	501022
HSS-R DIN338 1,5x18/40	500918	HSS-R DIN338 7,2x69/109	501028
HSS-R DIN338 1,6x20/43	500919	HSS-R DIN338 7,3x69/109	501031
HSS-R DIN338 1,7x20/43	500920	HSS-R DIN338 7,4x69/109	501032
HSS-R DIN338 1,8x22/46	500927	HSS-R DIN338 7,5x69/109	501037
HSS-R DIN338 1,9x22/46	500929	HSS-R DIN338 7,6x75/117	501038
HSS-R DIN338 2,0x24/49	500930	HSS-R DIN338 7,7x75/117	501039
HSS-R DIN338 2,1x24/49	500936	HSS-R DIN338 7,8x75/117	501041
HSS-R DIN338 2,2x27/53	500937	HSS-R DIN338 7,9x75/117	501043
HSS-R DIN338 2,3x27/53	500938	HSS-R DIN338 8,0x75/117	501044
HSS-R DIN338 2,4x30/57	500939	HSS-R DIN338 8,1x75/117	501045
HSS-R DIN338 2,5x30/57	500940	HSS-R DIN338 8,2x75/117	501046
HSS-R DIN338 2,6x30/57	500945	HSS-R DIN338 8,3x75/117	501047
HSS-R DIN338 2,7x33/61	500946	HSS-R DIN338 8,4x75/117	501048
HSS-R DIN338 2,8x33/61	500947	HSS-R DIN338 8,5x75/117	501049
HSS-R DIN338 2,9x33/61	500948	HSS-R DIN338 8,6x81/125	501050
HSS-R DIN338 3,0x33/61	500949	HSS-R DIN338 8,7x81/125	501051
HSS-R DIN338 3,1x36/65	500950	HSS-R DIN338 8,8x81/125	501053
HSS-R DIN338 3,2x36/65	500956	HSS-R DIN338 8,9x81/125	501055
HSS-R DIN338 3,3x36/65	500957	HSS-R DIN338 9,0x81/125	501058
HSS-R DIN338 3,4x39/70	500958	HSS-R DIN338 9,1x81/125	501059
HSS-R DIN338 3,5x39/70	500959	HSS-R DIN338 9,2x81/125	501060
HSS-R DIN338 3,6x39/70	500966	HSS-R DIN338 9,3x81/125	501062
HSS-R DIN338 3,7x39/70	500970	HSS-R DIN338 9,4x81/125	501064
HSS-R DIN338 3,8x43/75	500972	HSS-R DIN338 9,5x81/125	501072
HSS-R DIN338 3,9x43/75	500973	HSS-R DIN338 9,6x87/133	501075
HSS-R DIN338 4,0x43/75	500976	HSS-R DIN338 9,7x87/133	501077
HSS-R DIN338 4,1x43/75	500979	HSS-R DIN338 9,8x87/133	501078
HSS-R DIN338 4,2x43/75	500980	HSS-R DIN338 9,9x87/133	501081
HSS-R DIN338 4,3x47/80	500981	HSS-R DIN338 10,0x87/133	501083
HSS-R DIN338 4,4x47/80	500982	HSS-R DIN338 10,1x87/133	501084
HSS-R DIN338 4,5x47/80	500983	HSS-R DIN338 10,2x87/133	501085
HSS-R DIN338 4,6x47/80	500984	HSS-R DIN338 10,3x87/133	501090
HSS-R DIN338 4,7x47/80	500985	HSS-R DIN338 10,4x87/133	501098
HSS-R DIN338 4,8x52/86	500987	HSS-R DIN338 10,5x87/133	501099
HSS-R DIN338 4,9x52/86	500988	HSS-R DIN338 10,6x87/133	501100
HSS-R DIN338 5,0x52/86	500989	HSS-R DIN338 10,7x94/142	501105
HSS-R DIN338 5,1x52/86	500996	HSS-R DIN338 10,8x94/142	501114
HSS-R DIN338 5,2x52/86	500997	HSS-R DIN338 10,9x94/142	501115
HSS-R DIN338 5,3x52/86	500998	HSS-R DIN338 11,0x94/142	501119
HSS-R DIN338 5,4x57/93	500999	HSS-R DIN338 11,1x94/142	501121
HSS-R DIN338 5,5x57/93	501000	HSS-R DIN338 11,2x94/142	501147
HSS-R DIN338 5,6x57/93	501001	HSS-R DIN338 11,3x94/142	501148
HSS-R DIN338 5,7x57/93	501002	HSS-R DIN338 11,4x94/142	501149
HSS-R DIN338 5,8x57/93	501003	HSS-R DIN338 11,5x94/142	501150
HSS-R DIN338 5,9x57/93	501006	HSS-R DIN338 11,6x94/142	501151
HSS-R DIN338 6,0x57/93	501007	HSS-R DIN338 11,7x94/142	501152
HSS-R DIN338 6,1x63/101	501008	HSS-R DIN338 11,8x94/142	501153

Typ	Art.-Nr	Typ	Art.-Nr
[Typ/norma/φ/L wiercenia/L całk.]		[Typ/norma/φ/L wiercenia/L całk.]	
HSS-R DIN338 11,9x101/151	501154	HSS-G DIN338 2,0x24/49	501258
HSS-R DIN338 12,0x101/151	501155	HSS-G DIN338 2,1x24/49	501259
HSS-R DIN338 12,1x101/151	501156	HSS-G DIN338 2,2x27/53	501260
HSS-R DIN338 12,2x101/151	501157	HSS-G DIN338 2,3x27/53	501267
HSS-R DIN338 12,3x101/151	501158	HSS-G DIN338 2,4x30/57	501268
HSS-R DIN338 12,4x101/151	501161	HSS-G DIN338 2,5x30/57	501269
HSS-R DIN338 12,5x101/151	501162	HSS-G DIN338 2,6x30/57	501270
HSS-R DIN338 12,6x101/151	501163	HSS-G DIN338 2,7x33/61	501271
HSS-R DIN338 12,7x101/151	501164	HSS-G DIN338 2,8x33/61	501272
HSS-R DIN338 12,8x101/151	501165	HSS-G DIN338 2,9x33/61	501273
HSS-R DIN338 12,9x101/151	501166	HSS-G DIN338 3,0x33/61	501274
HSS-R DIN338 13,0x101/151	501167	HSS-G DIN338 3,1x36/65	501275
HSS-R DIN338 13,1x101/151	501168	HSS-G DIN338 3,2x36/65	501276
HSS-R DIN338 13,2x101/151	501169	HSS-G DIN338 3,3x36/65	501277
HSS-R DIN338 13,3x108/160	501172	HSS-G DIN338 3,4x39/70	501278
HSS-R DIN338 13,4x108/160	501173	HSS-G DIN338 3,5x39/70	501279
HSS-R DIN338 13,5x108/160	501174	HSS-G DIN338 3,6x39/70	501280
HSS-R DIN338 13,6x108/160	501181	HSS-G DIN338 3,7x39/70	501281
HSS-R DIN338 13,7x108/160	501183	HSS-G DIN338 3,8x43/75	501282
HSS-R DIN338 13,8x108/160	501197	HSS-G DIN338 3,9x43/75	501283
HSS-R DIN338 13,9x108/160	501198	HSS-G DIN338 4,0x43/75	501284
HSS-R DIN338 14,0x108/160	501199	HSS-G DIN338 4,1x43/75	501285
HSS-R DIN338 14,1x114/169	501200	HSS-G DIN338 4,2x43/75	501286
HSS-R DIN338 14,2x114/169	501210	HSS-G DIN338 4,3x47/80	501287
HSS-R DIN338 14,3x114/169	501218	HSS-G DIN338 4,4x47/80	501288
HSS-R DIN338 14,4x114/169	501220	HSS-G DIN338 4,5x47/80	501289
HSS-R DIN338 14,5x114/169	501221	HSS-G DIN338 4,6x47/80	501290
HSS-R DIN338 14,6x114/169	501222	HSS-G DIN338 4,7x47/80	501291
HSS-R DIN338 14,7x114/169	501223	HSS-G DIN338 4,8x52/86	501292
HSS-R DIN338 14,8x114/169	501224	HSS-G DIN338 4,9x52/86	501293
HSS-R DIN338 14,9x114/169	501225	HSS-G DIN338 5,0x52/86	501294
HSS-R DIN338 15,0x120/178	501226	HSS-G DIN338 5,1x52/86	501295
HSS-R DIN338 15,5x120/178	501227	HSS-G DIN338 5,2x52/86	501296
HSS-R DIN338 16,0x120/178	501228	HSS-G DIN338 5,3x52/86	501297
HSS-R DIN338 16,5x125/184	501229	HSS-G DIN338 5,4x57/93	501298
HSS-R DIN338 17,0x125/184	501230	HSS-G DIN338 5,5x57/93	501299
HSS-R DIN338 17,5x130/191	501231	HSS-G DIN338 5,6x57/93	501300
HSS-R DIN338 18,0x130/191	501232	HSS-G DIN338 5,7x57/93	501304
HSS-R DIN338 18,5x135/198	501233	HSS-G DIN338 5,8x57/93	501305
HSS-R DIN338 19,0x135/198	501234	HSS-G DIN338 5,9x57/93	501309
HSS-R DIN338 19,5x140/205	501235	HSS-G DIN338 6,0x57/93	501310
HSS-R DIN338 20,0x140/205	501236	HSS-G DIN338 6,1x63/101	501311
HSS-G DIN338 0,5x6/22	501238	HSS-G DIN338 6,2x63/101	501312
HSS-G DIN338 0,6x7/24	501239	HSS-G DIN338 6,3x63/101	501313
HSS-G DIN338 0,7x9/28	501244	HSS-G DIN338 6,4x63/101	501314
HSS-G DIN338 0,8x10/30	501245	HSS-G DIN338 6,5x63/101	501315
HSS-G DIN338 0,9x11/32	501246	HSS-G DIN338 6,6x63/101	501317
HSS-G DIN338 1,0x12/34	501247	HSS-G DIN338 6,7x63/101	501318
HSS-G DIN338 1,1x14/36	501248	HSS-G DIN338 6,8x69/109	501320
HSS-G DIN338 1,2x16/38	501249	HSS-G DIN338 6,9x69/109	501321
HSS-G DIN338 1,3x16/38	501250	HSS-G DIN338 7,0x69/109	501322
HSS-G DIN338 1,4x18/40	501251	HSS-G DIN338 7,1x69/109	501323
HSS-G DIN338 1,5x18/40	501253	HSS-G DIN338 7,2x69/109	501324
HSS-G DIN338 1,6x20/43	501254	HSS-G DIN338 7,3x69/109	501325
HSS-G DIN338 1,7x20/43	501255	HSS-G DIN338 7,4x69/109	501326
HSS-G DIN338 1,8x22/46	501256	HSS-G DIN338 7,5x69/109	501327
HSS-G DIN338 1,9x22/46	501257	HSS-G DIN338 7,6x75/117	501328

Wiertła do metalu HSS

DANE TECHNICZNE

Typ	Art.-Nr	Typ	Art.-Nr
[Typ/norma/φ/L wiercenia/L całk.]		[Typ/norma/φ/L wiercenia/L całk.]	
HSS-G DIN338 7,7x75/117	501329	HSS-R DIN340 3,5x73/112	501520
HSS-G DIN338 7,8x75/117	501330	HSS-R DIN340 4,0x78/119	501522
HSS-G DIN338 7,9x75/117	501331	HSS-R DIN340 4,5x82/126	501524
HSS-G DIN338 8,0x75/117	501332	HSS-R DIN340 5,0x87/132	501525
HSS-G DIN338 8,1x75/117	501333	HSS-R DIN340 5,5x91/139	501528
HSS-G DIN338 8,2x75/117	501334	HSS-R DIN340 6,0x91/139	501529
HSS-G DIN338 8,3x75/117	501336	HSS-R DIN340 6,5x97/148	501531
HSS-G DIN338 8,4x75/117	501337	HSS-R DIN340 7,0x102/156	501536
HSS-G DIN338 8,5x75/117	501338	HSS-R DIN340 7,5x102/156	501537
HSS-G DIN338 8,6x81/125	501339	HSS-R DIN340 8,0x109/165	501539
HSS-G DIN338 8,7x81/125	501340	HSS-R DIN340 8,5x109/165	501540
HSS-G DIN338 8,8x81/125	501342	HSS-R DIN340 9,0x115/175	501541
HSS-G DIN338 8,9x81/125	501343	HSS-R DIN340 10,0x121/184	501544
HSS-G DIN338 9,0x81/125	501344	HSS-G Co5% 1,0x12/34	501546
HSS-G DIN338 9,1x81/125	501345	HSS-G Co5% 1,5x18/40	501548
HSS-G DIN338 9,2x81/125	501346	HSS-G Co5% 2,0x24/49	501551
HSS-G DIN338 9,3x81/125	501347	HSS-G Co5% 2,5x30/57	501553
HSS-G DIN338 9,4x81/125	501348	HSS-G Co5% 3,0x33/61	501555
HSS-G DIN338 9,5x81/125	501349	HSS-G Co5% 3,2x36/65	501556
HSS-G DIN338 9,6x87/133	501350	HSS-G Co5% 3,3x36/65	501557
HSS-G DIN338 9,7x87/133	501351	HSS-G Co5% 3,5x39/70	501585
HSS-G DIN338 9,8x87/133	501353	HSS-G Co5% 4,0x43/75	501586
HSS-G DIN338 9,9x87/133	501354	HSS-G Co5% 4,2x43/75	501587
HSS-G DIN338 10,0x87/133	501355	HSS-G Co5% 4,5x47/80	501588
HSS-G DIN338 10,1x87/133	501356	HSS-G Co5% 5,0x52/86	501590
HSS-G DIN338 10,2x87/133	501357	HSS-G Co5% 5,5x57/93	501592
HSS-G DIN338 10,3x87/133	501358	HSS-G Co5% 6,0x57/93	501594
HSS-G DIN338 10,4x87/133	501359	HSS-G Co5% 6,5x63/101	501595
HSS-G DIN338 10,5x87/133	501360	HSS-G Co5% 7,0x69/109	501597
HSS-G DIN338 10,6x87/133	501361	HSS-G Co5% 7,5x69/109	501599
HSS-G DIN338 10,7x94/142	501362	HSS-G Co5% 8,0x75/117	501608
HSS-G DIN338 10,8x94/142	501363	HSS-G Co5% 8,5x75/117	501609
HSS-G DIN338 10,9x94/142	501364	HSS-G Co5% 9,0x81/125	501612
HSS-G DIN338 11,0x94/142	501365	HSS-G Co5% 9,5x81/125	501613
HSS-G DIN338 11,1x94/142	501366	HSS-G Co5% 10,0x87/133	501614
HSS-G DIN338 11,2x94/142	501367	HSS-G Co5% 11,0x94/142	501616
HSS-G DIN338 11,3x94/142	501368	HSS-G Co5% 12,0x101/151	501617
HSS-G DIN338 11,4x94/142	501369	HSS-G Co5% 13,0x101/151	501618
HSS-G DIN338 11,5x94/142	501370	HSS-G DEB 3,1x12/49	501619
HSS-G DIN338 11,6x94/142	501371	HSS-G DEB 3,2x12/49	501621
HSS-G DIN338 11,7x94/142	501372	HSS-G DEB 3,3x12/49	501622
HSS-G DIN338 11,8x94/142	501373	HSS-G DEB 3,5x12/52	501623
HSS-G DIN338 11,9x101/151	501374	HSS-G DEB 4,0x12/55	501624
HSS-G DIN338 12,0x101/151	501375	HSS-G DEB 4,1x12/55	501625
HSS-G DIN338 12,1x101/151	501376	HSS-G DEB 4,2x12/55	501626
HSS-G DIN338 12,2x101/151	501377	HSS-G DEB 5,0x14/62	501627
HSS-G DIN338 12,3x101/151	501378	HSS-G DEB 5,1x14/62	501628
HSS-G DIN338 12,4x101/151	501379	HSS-G DEB 5,2x14/62	501629
HSS-G DIN338 12,5x101/151	501380	HSS-R DIN 338 SET 1-10/0,5	501737
HSS-G DIN338 12,6x101/151	501382	HSS-R DIN 338 SET 1-13/0,5	501738
HSS-G DIN338 12,7x101/151	501383	HSS-G DIN 338 SET 1-10/0,5	501739
HSS-G DIN338 12,8x101/151	501384	HSS-G DIN 338 SET 1-13/0,5	501740
HSS-G DIN338 12,9x101/151	501385		
HSS-G DIN338 13,0x101/151	501386		
HSS-R DIN340 2,0x56/85	501517		
HSS-R DIN340 2,5x62/95	501518		
HSS-R DIN340 3,0x66/100	501519		



Zestaw 25 szt
wiertel HSS



Zestaw 19 szt
wiertel HSS



Wiertła HSS

Bity PROFI FPB

INFORMACJE OGÓLNE



Torx TX



Philips PH



Pozidrive PZ



Płaski SL



Sześciokątny HEX



Philips PH /sucha zabudowa*/



OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała na duże obciążenia końcówka.
- Minimum wysiłku przy dociskaniu bitów podczas pracy.

Zalety / Korzyści

- Długi okres użytkowania.
- Optymalna praca.

DANE TECHNICZNE

Typ	Art.-Nr	Długość		Ilość w opak.
		l	l	
		[mm]	[mm]	[mm]
FPB TX8/2	507701	25	Torx TX 8	2
FPB TX10/2	507702	25	Torx TX 10	2
FPB TX15/2	507703	25	Torx TX 15	2
FPB TX20/2	507704	25	Torx TX 20	2
FPB TX25/2	507705	25	Torx TX 25	2
FPB TX27/2	507706	25	Torx TX 27	2
FPB TX30/2	507707	25	Torx TX 30	2
FPB TX40/2	507708	25	Torx TX 40	2
FPB TX50/1	508131	25	Torx TX 50	1
FPB PH1/2	507709	25	Philips PH1	2
FPB PH2/2	507710	25	Philips PH2	2
FPB PH2C /1	507711	25	PH2+ zestaw *	2
FPB PH3 /2	507712	25	Philips PH3	2
FPB PZ1 /2	507713	25	Pozidrive PZ1	2
FPB PZ2/2	507714	25	Pozidrive PZ2	2
FPB PZ3/2	507715	25	Pozidrive PZ3	2
FPB PZ4/1	507716	32	Pozidrive PZ4	1
FPB PH1 50 mm/1	507717	50	Philips PH1	1
FPB PH2 50 mm/1	507718	50	Philips PH2	1
FPB PH3 50 mm/1	507719	50	Philips PH3	1
FPB PZ1 50 mm/1	507720	50	Pozidrive PZ1	1
FPB PZ2 50 mm /1	507721	50	Pozidrive PZ2	1
FPB PZ3 50 mm /1	507722	50	Pozidrive PZ3	1
FPB SL 0,5-1-1,2/3	507723	25	Zestaw SL	3
FPB HEX 4-5-6/3	507724	25	Zestaw HEX	3
FPB TX10/10	507725	25	Torx TX 10	10
FPB TX15/10	507726	25	Torx TX 15	10
FPB TX20/10	507727	25	Torx TX 20	10
FPB TX25/10	507728	25	Torx TX 25	10
FPB TX30/10	507729	25	Torx TX 30	10
FPB PH1/10	507730	25	Philips PH1	10
FPB PH2/10	507731	25	Philips PH2	10
FPB PH3/10	507732	25	Philips PH3	10
FPB PZ1/10	507733	25	Pozidrive PZ1	10
FPB PZ2/10	507734	25	Pozidrive PZ2	10
FPB PZ3/10	507735	25	Pozidrive PZ3	10
FPB PZ1 50 mm/5	507736	50	Pozidrive PZ1	5
FPB PZ2 50 mm/5	507737	50	Pozidrive PZ2	5
FPB PZ3 50 mm/5	507738	50	Pozidrive PZ3	5



Opakowanie pojedyncze



Opakowanie zbiorcze

Bity nierdzewne

INFORMACJE OGÓLNE



Torx TX



Pozidrive PZ



OPIS PRODUKTU

- Brak powierzchniowego rdzewienia.
- Idealna współpraca z wkrętami Power-Fast ze stali nierdzewnej.

Zalety / Korzyści

- Bezpieczne i pewne wkręcanie.
- Konstrukcja bitu zapewnia jego długą żywotność.

DANE TECHNICZNE

Typ	Art.-Nr	Długość	Profil i rozmiar		Ilość w opak.
			I	I	
		[mm]	[mm]	[mm]	
FSB TX10/2	507763	25	Torx TX 10		2
FSB TX15/2	507764	25	Torx TX 15		2
FSB TX20/2	507765	25	Torx TX 20		2
FSB TX25/2	507766	25	Torx TX 25		2
FSB TX30/2	507767	25	Torx TX 30		2
FSB TX40/2	508132	25	Torx TX 40		2
FSB TX50/1	508133	25	Torx TX 50		1
FSB PZ1/2	507768	25	Pozidrive PZ1		2
FSB PZ2/2	507769	25	Pozidrive PZ2		10
FSB TX10/10	507770	25	Torx TX 10		10
FSB TX15/10	507771	25	Torx TX 15		10
FSB TX20/10	507772	25	Torx TX 20		10
FSB TX25/10	507773	25	Torx TX 25		10
FSB TX30/10	507774	25	Torx TX 30		10
FSB PZ1/10	507775	25	Pozidrive PZ1		10
FSB PZ2/10	507776	25	Pozidrive PZ2		10



Opakowanie pojedyncze



Opakowanie zbiorcze



BITY DIAMENTOWE FDB

INFORMACJE OGÓLNE



Torx TX



Philips PH



Pozidrive PZ



OPIS PRODUKTU

- Bity z powłoką diamentową spełniają wymagania najróżniejszych odmian wkretów.
- Duża tolerancja rozmiarów wkretów.

Zalety / Korzyści

- Diamentowa powłoka zapewnia bezpieczne i pewne wkręcanie.
- Konstrukcja bitu zapewnia jego długą żywotność.

DANE TECHNICZNE

Typ	Art.-Nr	Długość l [mm]	Profil i rozmiar		Ilość w opak.
			l [mm]		
FDB TX10/2	507739	25		Torx TX 10	2
FDB TX15/2	507740	25		Torx TX 15	2
FDB TX20/2	507741	25		Torx TX 20	2
FDB TX25/2	507742	25		Torx TX 25	2
FDB TX27/2	507743	25		Torx TX 27	2
FDB TX30/2	507744	25		Torx TX 30	2
FDB TX40/2	507745	25		Torx TX 40	2
FDB PH1/2	507746	25		Philips PH1	2
FDB PH2/2	507747	25		Philips PH2	2
FDB PH3/2	507748	25		Philips PH3	2
FDB PZ1 /2	507749	25		Pozidrive PZ1	2
FDB PZ2 /2	507750	25		Pozidrive PZ2	2
FDB PZ3 /2	507751	25		Pozidrive PZ3	2
FDB TX10/10	507752	25		Torx TX 10	6
FDB TX15/10	507753	25		Torx TX 15	6
FDB TX20/10	507754	25		Torx TX 20	6
FDB TX25/10	507755	25		Torx TX 25	6
FDB TX30/10	507756	25		Torx TX 30	6
FDB PH1/10	507757	25		Philips PH1	6
FDB PH2/10	507758	25		Philips PH2	6
FDB PH3/10	507759	25		Philips PH3	6
FDB PZ1 /10	507760	25		Pozidrive PZ1	6
FDB PZ2 /10	507761	25		Pozidrive PZ2	6
FDB PZ3 /10	507762	25		Pozidrive PZ3	6



Opakowanie pojedyncze



Opakowanie zbiorcze



STANDARDY

Inf. na temat wymagań prawnych dotyczących mocowań znajdują się na str. 20 pod hasłem APROBATY

Zestawy bitów i akcesoria

ZESTAWY BITÓW

Typ	Art.-Nr	Zawartość	Ilość w opak.
FPB PROFI BIT SET SET zawiera 12 zestawów po 31 sztuk bitów	507781	1 x: PZ 3, PH 3, HEX 3 + 4 + 5 + 6, SL 4.5 + 5.5 + 6.5 oraz 1 x uchwyt do szybkiej wymiany 2 x: PZ 1, PH 1+ 2, TX 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 40, 3 x: PZ 2 TX 10	31
FPB PROFI BIT SET SET zawiera 12 zestawów po 31 sztuk bitów	507782	1 x: PZ 3, PH 3, HEX 3 + 4 + 5 + 6, SL 4.5 + 5.5 + 6.5 i 1 x uchwyt do szybkiej wymiany 2 x: PZ 1, PH 1+ 2, TX 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 40, 3 x: PZ 2	31
ZESTAW BITÓW FPB	507783	1 x: PZ 1 + 2 + 3 PH 1 + 2 + 3 TX 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 40 oraz 1 x uniwersalny uchwyt magnetyczny	13
ZESTAW BITÓW FDB	507784	1 x: PZ 1 + 2 + 3 PH 1 + 2 + 3 TX 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 40 oraz 1 x uniwersalny uchwyt magnetyczny	13
ZESTAW BITÓW FSB	507785	1 x: PZ 1 + 3, TX 10 + 15 + 30 + 40, 2 x: PZ 2 TX 20 + 25 oraz 1 x uniwersalny uchwyt magnetyczny	13



Opakowanie zbiorcze
12 zestawów po 31 bitów



Opakowanie pojedyncze
31 sztuk bitów



AKCESORIA

Typ	Art.-Nr	Gniazdo	Ilość w opak.
Magnetyczny uchwyt do bitów FBH-UVH	507777		1
Magnetyczny uchwyt do bitów FBH-Quick z funkcją szybkiej wymiany	507779		1
Magnetyczny uchwyt do bitów FBH-SDS na SDS z funkcją szybkiej wymiany	507780		1



Tarcze do cięcia, szlifowania i diamentowe

TARCZE DO CIĘCIA



Uwaga: tarcza nie zawiera żelaza i siarki

Typ	Art.-Nr	Ilość w opak.
		szt.
FCD-FP 125 x 1,0 x 22,23	509925	25
FCD-FP 230 x 1,9 x 22,23	509928	25

Uwagi:

- niewielkie tworzenie się zadziorów
- małe iskrzenie przy pracy
- duża szybkość cięcia
- długie użytkowanie
- chłodne cięcie
- nieznaczne wydzielanie zapachu



TARCZE DO SZLIFOWANIA

Typ	Art.-Nr	Ilość w opak.
		szt.
FGD-CP 125 x 6 x 22,23	512518	25
FGD-CP 230 x 6 x 22,23	512521	10

Uwagi:

- uniwersalne tarcze do szlifowania o wysokiej jakości
- szczególnie przydatne do obróbki twardej stali
- stal nierdzewna
- stal szlachetna
- wysoka trwałość



TARCZE LAMELKOWE

Ściernice listkowe

Typ	Art.-Nr	Ilość w opak.
		szt.
FFD-AP 125 K40 INOX	512526	10
FFD-AP 125 K60 INOX	512527	10
FFD-AP 125 K80 INOX	512528	10

Uwagi:

- przeznaczone do czyszczenia elementów stalowych
- trzy rodzaje twardości K40, K60, K80



TARCZE DIAMENTOWE



Typ	Art.-Nr	Ilość w opak.
		szt.
FCD-SEP 125 x 2,2 x 22,23	512850	10
FCD-SEP 230 x 2,4 x 22,23	512852	5

Uwagi:

- tarcze dla profesjonalistów
- równe krawędzie
- cięcie na mokro i na sucho
- przeznaczone do cięcia:
 - betonu
 - betonu zbrojonego
 - betonu płukanego
 - cegły
 - cegły szamotowej



FCD-SEP



Spraye techniczne

SPRAY ANTYKOROZYJNY FTC-CP



Typ	Art.-Nr	Ilość w opak.
		szt.
Spray antykorozyjny FTC-CP	511440	12

Zalety / Korzyści:

Spray na bazie bitumicznej, przeznaczony do zabezpieczania kotew, śrub i innych połączeń stalowych. Szczególnie zalecany do zabezpieczania zamocowań fasadowych. Stosować przy temperaturze otoczenia od -5°C do +40°C (optymalna temperatura pracy od +16°C do +25°C). Elementy zabezpieczane muszą być czyste i suche, wolne od smaru, oleju i rdzy. Sprayem przyskać z odległości ok. 15-20 cm nakładając w miarę możliwości równomierną warstwę. W razie potrzeby czynności powtórzyć. Nałożony spray nie kapie i nie tworzy oparów. Całkowite wysychanie po 3-4 godzinach przy 600 mł i +20°C. Odporny w zakresie temperatur od -25°C do +80°C. Odporny na sól, wodę, nieścieralny.

OLEJ TECHNICZNY W SPRAYU FTC-AL



Typ	Art.-Nr	Ilość w opak.
		szt.
Olej techniczny w sprayu FTC-AL	512733	12

500 ml

Zalety / Korzyści:

Syntetyczny środek do smarowania. Dokładnie wnika do wszystkich szczelin. Odporny na wysokie ciśnienie i temperaturę w zakresie od -35°C do +200°C. Wstrzymuje korozję. Odporny na wodę, sól, słabe kwasy i ługi. Może być zastosowany do długotrwałego smarowania łożysk, przekładni, kół zębatach i ślimacznicy, wałów, uszczelki typu o-ring oraz wszelkiego rodzaju uszczelnień technicznych, połączeń łańcuchowych i linowych. Przed nałożeniem należy usunąć wszelkie pozostałości smarów, np. przy pomocy sprayu do czyszczenia hamulców. Pryskać w kierunku powierzchni z odległości ok. 20 cm. Począć aż olej się wchłonie i w razie potrzeby czynności powtórzyć. Uruchamiać urządzenie dopiero po 10 minutach po nakładaniu lub wietrzeniu.

ODRDZEWIACZ W SPRAYU FTC-MF



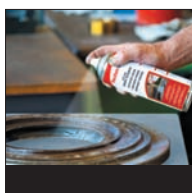
Typ	Art.-Nr	Ilość w opak.
		szt.
Odrdzewiacz w sprayu FTC-MF	512732	12

300 ml

Zalety / Korzyści:

Odrdzewiacz o działaniu nawilżającym i usuwającym rdzę. Rozluźnia skorodowane połączenia śrubowe, wkręty i kotwy. Stanowi długotrwałe zabezpieczenie przed korozją. Smaruje gładkie powierzchnie. Eliminuje skrzypienie i piski współpracujących elementów metalowych (np. w zawiasach). Czyści linki Bowdena, ciągną sterujące i łańcuchy. Przed użyciem należy dobrze wstrząsnąć pojemnik. Dokładnie spryskać powierzchnię z odległości ok. 20 cm i odczekać, aż płyn dobrze wniknie. W razie potrzeby czynności powtórzyć.

SPRAY DO CZYSZCZENIA HAMULCÓW FTC-BC



Typ	Art.-Nr	Ilość w opak.
		szt.
Spray do czyszczenia hamulców FTC-BC	512730	12

500 ml

Zalety / Korzyści:

Wysoko aktywny środek czyszczący, o znakomitych właściwościach penetracyjnych, przeznaczony do czyszczenia zabrudzonych części maszyn, w szczególności tarcz hamulcowych i innych części hamulców, takich jak bębny, linki, ciągną itp. Polecany jako środek czyszczący do zastosowania przy przeglądach, naprawach i podczas montażu. Usuwa nawet mocno zaschnięte smary. Nie powoduje korozji ani nie oddziałuje na części gumowe lub plastikowe. Pryskać sprayem na zabrudzone części z odległości ok. 20 cm i poczekać aż wyschnie.

Spraye techniczne, bity oraz walizki systemowe

SILIKON W SPRAYU FTC-SI



Typ	Art.-Nr	Ilość w opak.
		szt.
Silikon w sprayu FTC-SI	512731	12



500 ml

Zalety / Korzyści:

Beztłuszczowy środek do zabezpieczania i izolacji. Może być stosowany do odnawiania części z plastiku, drewna, metalu lub gumy. Tworzy cienką powłokę, która się nie utwardza. Odporny na wysokie temperatury. Zabezpiecza przed utlenianiem i korozją oraz impregnuje. Zapobiega osadzeniu się resztek smarów i brudu lub innych osadów na przewodnicach, pasach transmisyjnych, w rowkach i zagłębieniach. Długotrwale utrzymuje dobry stan części gumowych (np. uszczelek), dzięki czemu nie zamarzają, nie kruszą się i nie przywierają do innych elementów. Polepsza wygląd elementów z tworzywa i redukuje ich starzenie. Polepsza zamykanie i otwieranie mechanizmów, np. w oknach dachowych lub pasach bezpieczeństwa.

CYNK SPRAY I CYNK ALU SPRAY



Typ	Art.-Nr	Ilość w opak.
		szt.
Cynk Spray FTC-ZS	509242	12
Cynk Alu Spray FTC-ZA	509241	12

Cynk
Spray
300 mlCynk Alu
Spray
300 ml

Zalety / Korzyści:

- zabezpiecza spoiny i miejsca po cięciu lub wierceniu
- możliwość malowania powłoki cynkowej
- odporność cieplna Cynk-Alu Spray + 200°C
- odporność cieplna Cynk spray + 500 °C



ZESTAWY BITÓW

Bity w zestawach

Typ	Art.-Nr	Ilość w opak.
		szt.
Display -12 zestawów FPB	507781	2
FPB Profi-Bit-Set (31 szt)	507782	12
FPB Profi-Bit-Set (13 szt)	507783	5
FPB Profi-Bit-Set (13 szt)	507784	5
FPB Profi-Bit-Set (13 szt)	507785	5

diament
stal nierdzewna

Zalety / Korzyści:

- wytrzymała na duże obciążenia końcówka
- długi okres użytkowania
- idealne przeniesienie siły



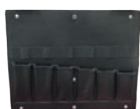
WALIZKI SYSTEMOWE FISCHER L-BOXX

Typ	Art.-Nr	Ilość w opak.
		szt.
FBL 136 442x357x151 mm	508137	1
FBL 238 442x357x253 mm	508138	1
FBL 374 442x357x389 mm	508139	1
FBL IB SET A3 (podział wnętrza)	508657	1
FBL IB SET H3 (podział wnętrza)	508655	1
FBL IB SET BC3(podział wnętrza)	508659	1
FBL IB SET CD3(podział wnętrza)	508656	1
FBL DE (pianka zabezpieczająca)	508499	1
FBL WK-1(wkład na narzędzia)	508650	1
FBL Roller (wózek)	508140	1

FBL DE



FBL IB SET H3



FBL WK-1



FBL 374



FBL 238



FBL 136



FBL Roller

Osadzak Power Drive F35 (urządzenie 8 mm)

OSADZAK POWER DRIVE F35



PTB
S 818



Osadzak Power Drive F35

Typ	Nr art.	Ciężar	Długość całkowita (maksymalna)	Maksymalna długość elementu mocowanego	Zalecana maks. częstotliwość osadzania	Regulacja	Opakowanie	Opakowanie zbiorcze	Cena katalogowa
		[kg]	[mm]	[mm]	[Szt./h]		[Szt.]	[Szt.]	[zł]
F35	510000	2,35	340	62	500	3 rodzaje nabojów o zróżnicowanej sile o 6-stopniowej regulacji osadzania przy pomocy pokrętła	1	3	

Bezpieczne paski z amunicją FSC dla F35

BEZPIECZNE PASKI Z AMUNICJĄ FSC



Bezpieczne paski z amunicją FSC

Typ	Nr art.	Numer aprobaty	Kaliber	Kaliber	Kolor nabojów	Sila nabojów	Stożenie wydajności	Naboje dodatkowo pasują do następujących narzędzi	Opakowanie
			[mm]	[cal]		[DIN 7260]	[DIN 7260 / ANSI A10.3:2006]		[Szt.]
FSC GR	510222	PTB SY 818 FW13	6,8/11	.27	zielony	słabe naboje	3 / 3	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	100
FSC YE	510223	PTB SY 818 FW14	6,8/11	.27	żółty	średnio mocne naboje	4 / 4	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	100
FSC RE	510225	PTB SY 818 FW16	6,8/11	.27	czerwony	bardzo mocne naboje	6 / 5	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	100

GWOŹDZIE FN

Gwoździe FN

- gładki trzpień
- stal o wysokiej wytrzymałości
- końcówka balistyczna
- ocynk



Typ	Nr art.	Średnica główki	Grubość główki	Średnica trzpienia	Typ trzpienia	Długość trzpienia	Maks. grubość elementu moc. w betonie C16/20	Maks. grubość elementu moc. w betonie C20/25	Maks. grubość elementu moc. w betonie C30/37	Maks. grubość elementu mocowanego do stali f _{yk} 360-510	Naboje dodatkowo pasują do następujących narzędzi	Opakowanie
		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	t _{fix} [mm]	t _{fix} [mm]	t _{fix} [mm]	t _{fix} [mm]		[Szt.]
FN 19	510155	8,15	1,7	3,7	gładki	19	-	-	-	7	①④⑤⑥⑧	200
FN 22	510156	8,15	1,7	3,7	gładki	22	-	-	2	10	①④⑤⑥⑧	200
FN 27	510157	8,15	1,7	3,7	gładki	27	-	2	7	15	①④⑤⑥⑧	200
FN 32	510158	8,15	1,7	3,7	gładki	32	2	7	12	20	①④⑤⑥⑧	100
FN 37	510159	8,15	1,7	3,7	gładki	37	7	12	17	25	①④⑤⑥⑧	100
FN 42	510160	8,15	1,7	3,7	gładki	42	12	17	22	30	①④⑤⑥⑧	100
FN 47	510161	8,15	1,7	3,7	gładki	47	17	22	27	35	①④⑤⑥⑧	100
FN 52	510162	8,15	1,7	3,7	gładki	52	22	27	32	40	①④⑤⑧	100
FN 57	510163	8,15	1,7	3,7	gładki	57	27	32	37	45	①④⑤⑧	100
FN 62	510164	8,15	1,7	3,7	gładki	62	32	37	42	50	①④⑤⑧	100
FN 72	1) 510165	8,15	1,7	3,7	gładki	72	42	47	52	60	①④⑤⑧	100
FN 97	1) 510166	8,15	1,7	3,7	gładki	97	67	72	77	85	①④⑤⑧	100

1) łączniki przewyższają maksymalną długość użytkową prowadnicy i muszą być wstępnie wbijane.

Osadzak Power Drive F45 (urządzenie 12mm)

OSADZAK POWER DRIVE F45



PfB
S 819



Osadzak Power Drive **F45**

Typ	Nr art.	Ciężar	Długość całkowita (maksymal)	Maksymalna długość elementu mocowanego	Zalecana maks. częstotliwość osadzania	Regulacja	Opakowanie	Opakowanie zbiorcze
		[kg]	[mm]	[mm]	[Szt./h]		[Szt.]	[Szt.]
F45	510070	3,10	350	72	500	4 rodzaje naboju o różnicowanej sile o 6-stopniowej regulacji osadzania przy pomocy pokrętła	1	3

BEZPIECZNE PASKI Z AMUNICJĄ FSC



Bezpieczne paski z amunicją **FSC**

Typ	Nr art.	Numer aprobaty	Kaliber	Kaliber	Kolor naboju	Sila naboju	Stopień wydajności	Naboje dodatkowo pasują do następujących narzędzi	Opakowanie
			[mm]	[cal]		[DIN 7260]	[DIN 7260 / ANSI A10.3:2006]		[Szt.]
FSC GR	510222	PTB SY 819 FW13	6,8/11	.27	zielony	słabe naboje	3 / 3	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	100
FSC YE	510223	PTB SY 819 FW14	6,8/11	.27	żółty	średnio mocne naboje	4 / 4	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	100
FSC RE	510225	PTB SY 819 FW16	6,8/11	.27	czerwony	bardzo mocne naboje	6 / 5	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	100
FSC BL	510227	PTB SY 819 FW17	6,8/11	.27	czarny	najmocniejsze naboje	7 / 6	②③④⑥⑧⑨⑩	100

GWOŹDZIE FK



Gwoździe **FK**

- gładki trzpień
- stal o wysokiej wytrzymałości
- końcówka balistyczna
- ocynk

■ podkładka stalowa \varnothing 12 mm



Typ	Nr art.	Średnica podkładki r	Średnica główki	Grubość główki	Średnica trzpienia	Typ trzpienia	Długość trzpienia	Maks. grubość elementu moc. w betonie C16/20	Maks. grubość elementu moc. w betonie C20/25	Maks. grubość elementu moc. w betonie C30/37	Maks. grubość elementu mocowanego do stali f_{uk} 360-510	Naboje dodatkowo pasują do następujących narzędzi	Opakowanie
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	t_{fix} [mm]	t_{fix} [mm]	t_{fix} [mm]	t_{fix} [mm]		[Szt.]
FK 16	510262	12	5,7	2,5	3,7	gładki	16	-	-	-	3	②③	200
FK 19	510169	12	5,7	2,5	3,7	gładki	19	-	-	-	5	②③	200
FK 22	510170	12	5,7	2,5	3,7	gładki	22	-	-	2	10	②③	200
FK 27	510171	12	5,7	2,5	3,7	gładki	27	-	2	7	15	②③	200
FK 32	510172	12	5,7	2,5	3,7	gładki	32	2	7	12	20	②③	100
FK 37	510173	12	5,7	2,5	3,7	gładki	37	7	12	17	25	②③	100
FK 42	510174	12	5,7	2,5	3,7	gładki	42	12	17	22	30	②③	100
FK 47	510175	12	5,7	2,5	3,7	gładki	47	17	22	27	35	②③	100
FK 54	510176	12	5,7	2,5	3,7	gładki	54	24	29	34	42	②③	100
FK 57	510177	12	5,7	2,5	3,7	gładki	57	27	32	37	45	②③	100
FK 62	510178	12	5,7	2,5	3,7	gładki	62	32	37	42	50	②③	100
FK 72	510179	12	5,7	2,5	3,7	gładki	72	42	47	52	60	②③	100
FK 82	510263	12	5,7	2,5	3,7	gładki	82	52	57	62	70	②③	100
FK 92	510264	12	5,7	2,5	3,7	gładki	92	62	67	72	80	②③	100