

# Udarno svrdlo SDS-max



\* Molimo Vas da obratite pozornost: djelomično novi br. art.

## PREGLED



Udarno svrdlo  
SDS-max



Detalj: spirala



Detalj: vrh svrdla

### Za udarno bušenje u:

- Betonu
- Prirodnom kamenu
- Zidanim konstrukcijama



Ovaj znak jamči da je svrdlo SDS-Plus u skladnosti s zahtjevima „Instituta za građevinarstvo“ za čvrsta metalna udarna svrdla koja se koriste za bušenje rupa za tple, udarna svrdla za udarne bušilice SDS-Plus su pod nadzorom Instituta za ispitivanje i inspekciju alata.

## OPIS

- Udarno svrdlo sa samocentirajućim vrhom svrdla i reljefno brušenim žljebovima svrdla.
- Šesterostruka oštrica (4-struka kod posebnih duljina), kaljena u vakuumu, omogućava primjenu i pod najtežim uvjetima.

## Prednosti/pogodnosti

- Znatno smanjena vibracija pri bušenju omogućava jednostavnu montažu.
- Žljebovi za izbacivanje osiguravaju brzo uklanjanje prašine od bušenja i smanjuju vremena bušenja.
- Robusni i visokoopteretivi vrh od tvrdog metala kao i poboljšana geometrija izbušene rupe osiguravaju vrlo dug vijek uporabe.
- Vrlo precizno bušenje čak i pod najtežim uvjetima.

## TEHNIČKI PODACI

Udarno svrdlo SDS-max



Detalj: vrh svrdla



Tip	Br. art.	ID	Ø svrdla		Ukupna duljina l	Radna duljina [mm]	Vrsta pakiranja	Količina/ kutija kom.
			d <sub>0</sub> [mm]	l				
SDS-max 12,0/940 mm	98278	5	12	940	800	tuba	1	
SDS-max 14,0/1140 mm	98279	2	14	1140	1000	tuba	1	
SDS-max 16,0/920 mm	57767	7	16	920	780	tuba	1	
SDS-max 16,0/1340 mm	98281	5	16	1340	1200	tuba	1	
SDS-max 18,0/920 mm	93073	1	18	920	780	tuba	1	
SDS-max 18,0/1440 mm	98282	2	18	1440	1300	tuba	1	
SDS-max 20,0/1140 mm	98283	9	20	1140	1000	tuba	1	
SDS-max 20,0/1540 mm	98284	6	20	1540	1400	tuba	1	
SDS-max 25,0/1350 mm	98286	0	25	1350	1210	tuba	1	
SDS-max 25,0/1940 mm	98287	7	25	1940	1800	tuba	1	
SDS-max 30,0/1350 mm	40187	2	30	1350	1210	tuba	1	
SDS-max 30,0/1740 mm	40188	9	30	1350	1210	tuba	1	
SDS-max 30,0/2140 mm	40189	6	30	2140	2000	tuba	1	
SDS-max 32,0/920 mm	10914	4	32	920	780	tuba	1	
SDS-max 35,0/920 mm	57782	0	35	920	780	tuba	1	
SDS-max 35,0/1350 mm	40190	0	35	1350	1210	tuba	1	
SDS-max 35,0/1740 mm	40191	7	35	1740	1600	tuba	1	
SDS-max 35,0/2140 mm	40192	3	35	2140	2000	tuba	1	

## NAČELA PRIČVRŠĆIVANJA

Detaljne informacije: Opća načela montaže, opis postupka bušenja i puno toga drugog potražite na stranici 22.

## TEHNIČKI PODACI

Udarno svrdlo **SDS-max**

Detalji: vrh svrdla



Tip	Br. art.	ID	Ø svrdla		Ukupna duljina l [mm]	Radna duljina [mm]	Vrsta pakiranja	Količina/ kutija kom.
			d <sub>0</sub> [mm]					
SDS-max 12,0/340 mm	10748	5	12		340	200	tuba	1
SDS-max 12,0/540 mm	10793	5	12		540	400	tuba	1
SDS-max 14,0/340 mm	10749	2	14		340	200	tuba	1
SDS-max 14,0/540 mm	10800	0	14		540	400	tuba	1
SDS-max 15,0/340 mm	10751	5	15		340	200	tuba	1
SDS-max 16,0/340 mm	10767	6	16		340	200	tuba	1
SDS-max 16,0/540 mm	10811	6	16		540	400	tuba	1
SDS-max 18,0/340 mm	10774	4	18		340	200	tuba	1
SDS-max 18,0/540 mm	10812	3	18		540	400	tuba	1
SDS-max 20,0/340 mm	10776	8	20		340	200	tuba	1
SDS-max 20,0/540 mm	10814	7	20		540	400	tuba	1
SDS-max 20,0/690 mm	57771	4	20		690	550	tuba	1
SDS-max 20,0/920 mm	10892	5	20		920	780	tuba	1
SDS-max 22,0/540 mm	10824	6	22		540	400	tuba	1
SDS-max 22,0/920 mm	10893	2	22		920	780	tuba	1
SDS-max 24,0/540 mm	10831	4	24		540	400	tuba	1
SDS-max 25,0/340 mm	10782	9	25		340	200	tuba	1
SDS-max 25,0/540 mm	10842	0	25		540	400	tuba	1
SDS-max 25,0/920 mm	10913	7	25		920	780	tuba	1
SDS-max 28,0/340 mm	10784	3	28		340	200	tuba	1
SDS-max 28,0/540 mm	10845	1	28		540	400	tuba	1
SDS-max 28,0/690 mm	10887	1	28		690	550	tuba	1
SDS-max 30,0/340 mm	10785	0	30		340	200	tuba	1
SDS-max 30,0/540 mm	10846	8	30		540	400	tuba	1
SDS-max 30,0/920 mm	57779	0	30		920	780	tuba	1
SDS-max 32,0/540 mm	10848	2	32		540	400	tuba	1
SDS-max 35,0/340 mm	10789	8	35		340	200	tuba	1
SDS-max 35,0/540 mm	10855	0	35		540	400	tuba	1
SDS-max 35,0/690 mm	10891	8	35		690	550	tuba	1
SDS-max 38,0/540 mm	10857	4	38		540	400	tuba	1
SDS-max 40,0/340 mm	10792	8	40		340	200	tuba	1
SDS-max 40,0/540 mm	10861	1	40		540	400	tuba	1
SDS-max 40,0/920 mm	10916	8	40		920	780	tuba	1
SDS-max 45,0/690 mm	93072	4	45		690	550	tuba	1

# Udarno svrdlo SDS-Plus Driller

## PREGLED



Udarno svrdlo  
SDS-Plus Driller



Detalj: spirala



Detalj: vrh svrdla

### Za udarno bušenje u:

- Betonu
- Prirodnom kamenu
- Zidanim konstrukcijama



Ovaj znak jamči da je svrdlo SDS-Plus u skladnosti s zahtjevima „Instituta za građevinarstvo“ za čvrsta metalna udarna svrdla koja se koriste za bušenje rupa za tiple, udarna svrdla za udarne bušilice SDS-Plus su pod nadzorom Instituta za ispitivanje i inspekciju alata.

## OPIS

- Prvo udarno svrdlo (efekt dljeteta) sa samocentrirajućim vrhom svrdla i reljefno brušenim žljebovima svrdla.
- Trostruka oštrica, kaljena u vakuumu, omogućava primjenu i pod najtežim uvjetima.

### Prednosti/pogodnosti

- Bez teškoća buši kroz armaturni čelik (ne zaustavlja se u kontaktu sa šipkama armature) i pet puta je učinkovitiji od standardnog svrdla SDS-Plus.
- Vrlo dug vijek uporabe zahvaljujući visoko opteretivom vrhu od tvrdog metala.
- Vrlo precizno bušenje čak i pod najtežim uvjetima.

## TEHNIČKI PODACI

Udarno svrdlo **SDS-Plus Driller**, DIN 8035



Detalj: vrh svrdla



Tip	Br. art.	Ø svrdla	Ukupna duljina	Radna duljina	Vrsta pakiranja	Količina/ kutija
		d <sub>0</sub> [mm]	l [mm]	[mm]		kom.
SDS-Plus Driller 6,0 / 110 mm	<b>011861</b>	6	110	50	vrećica	1
SDS-Plus Driller 6,0 / 160 mm	<b>011886</b>	6	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Driller 6,0 / 210 mm	<b>011891</b>	6	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Driller 6,5 / 310 mm	<b>048913</b>	6,5	310	250	vrećica	1
SDS-Plus Driller 8,0 / 110 mm	<b>011883</b>	8	110	50	vrećica	1
SDS-Plus Driller 8,0 / 160 mm	<b>011887</b>	8	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Driller 8,0 / 210 mm	<b>011892</b>	8	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Driller 8,0 / 310 mm	<b>057761</b>	8	310	250	vrećica	1
SDS-Plus Driller 10,0 / 110 mm	<b>011884</b>	10	110	50	vrećica	1
SDS-Plus Driller 10,0 / 160 mm	<b>011888</b>	10	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Driller 10,0 / 210 mm	<b>011899</b>	10	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Driller 10,0 / 310 mm	<b>057762</b>	10	310	250	vrećica	1
SDS-Plus Driller 12,0 / 160 mm	<b>011889</b>	12	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Driller 12,0 / 210 mm	<b>011900</b>	12	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Driller 12,0 / 310 mm	<b>057763</b>	12	310	250	vrećica	1
SDS-Plus Driller 14,0 / 160 mm	<b>058429</b>	14	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Driller 14,0 / 210 mm	<b>058430</b>	14	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Driller 14,0 / 310 mm	<b>058431</b>	14	310	250	vrećica	1
SDS-Plus Driller 15,0 / 210 mm	<b>048916</b>	15	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Driller 15,0 / 310 mm	<b>048930</b>	15	310	250	vrećica	1
SDS-Plus Driller 16,0 / 160 mm	<b>044463</b>	16	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Driller 16,0 / 210 mm	<b>040365</b>	16	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Driller 16,0 / 310 mm	<b>040368</b>	16	310	250	vrećica	1
SDS-Plus Driller 18,0 / 210 mm	<b>040366</b>	18	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Driller 18,0 / 310 mm	<b>040369</b>	18	310	250	vrećica	1
SDS-Plus Driller 18,0 / 460 mm	<b>040372</b>	18	460	400	vrećica	1
SDS-Plus Driller 20,0 / 210 mm	<b>040367</b>	20	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Driller 20,0 / 310 mm	<b>040370</b>	20	310	250	vrećica	1

### NAČELA PRIČVRŠĆIVANJA

Detaljne informacije: Opća načela montaže, opis postupka bušenja i puno toga drugog potražite na stranici 22.

# Udarno svrdlo SDS-Plus Pointer

## PREGLED



Udarno svrdlo  
SDS-Plus Pointer



Detalj: spirala



Detalj: vrh svrdla

### Za udarno bušenje u:

- Betonu
- Prirodnom kamenu
- Zidanim konstrukcijama



Ovaj znak jamči da je svrdlo SDS-Plus u skladnosti s zahtjevima „Instituta za građevinarstvo“ za čvrsta metalna udarna svrdla koja se koriste za bušenje rupa za tiple, udarna svrdla za učlane bušilice SDS-Plus su pod nadzorom instituta za ispitivanje i inspekciju alata.

## OPIS

- Udarno svrdlo (efekt dljeta) sa samocentrirajućim vrhom svrdla i reljefno brušenim žljebovima svrdla.

### Prednosti/pogodnosti

- Veća preciznost zahvaljujući samocentrirajućem vrhu svrdla i optimizirana udarna snaga osiguravaju dugi vijek uporabe.
- Inovativni žljebovi za izbacivanje osiguravaju brzo uklanjanje prašine od bušenja i u usporedbi sa svrdlima Standard SDS-Plus (ovisi o podlozi) smanjuju vremena bušenja za do 30 %.

## TEHNIČKI PODACI

Udarno svrdlo SDS-Plus Pointer



Detalj: vrh svrdla



Tip	Br. art.	ID	Ø svrdla	Ukupna duljina	Radna duljina	Vrsta pakiranja	Količina/ kutija
			d <sub>0</sub> [mm]	l [mm]	[mm]		kom.
SDS-Plus Pointer 4,0/110 mm	<b>68770</b>	3	4	110	50	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 5,0/110 mm	<b>68771</b>	0	5	110	50	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 5,0/160 mm	<b>68780</b>	2	5	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 6,0/110 mm	<b>68772</b>	7	6	110	50	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 6,0/160 mm	<b>68781</b>	9	6	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 6,0/210 mm	<b>68790</b>	1	6	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 6,0/260 mm	<b>68800</b>	7	6	260	200	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 7,0/160 mm	<b>68782</b>	6	7	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 8,0/110 mm	<b>68773</b>	4	8	110	50	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 8,0/160 mm	<b>68783</b>	3	8	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 8,0/210 mm	<b>68791</b>	8	8	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 8,0/260 mm	<b>68801</b>	4	8	260	200	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 8,0/460 mm	<b>74330</b>	0	8	460	400	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 9,0/160 mm	<b>68784</b>	0	9	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 10,0/110 mm	<b>68774</b>	1	10	110	50	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 10,0/160 mm	<b>68785</b>	7	10	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 10,0/210 mm	<b>68792</b>	5	10	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 10,0/260 mm	<b>68802</b>	1	10	260	200	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 10,0/310 mm	<b>70185</b>	0	10	310	250	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 10,0/460 mm	<b>68821</b>	2	10	460	400	vrećica	1

## NAČELA PRIČVRŠĆIVANJA

Detaljne informacije: Opća načela montaže, opis postupka bušenja i puno toga drugog potražite na stranici 22.

# Udarno svrdlo SDS-Plus Pointer

## TEHNIČKI PODACI

Udarno svrdlo **SDS-Plus Pointer**

Detalji: vrh svrdla

Tip	Br. art.	ID	Ø svrdla	Ukupna duljina	Radna duljina	Vrsta pakiranja	Količina/ kutija
			d <sub>0</sub> [mm]	l [mm]	[mm]		
SDS-Plus Pointer 11,0/160 mm	<b>68786</b>	4	11	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 12,0/160 mm	<b>68787</b>	1	12	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 12,0/210 mm	<b>68793</b>	2	12	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 12,0/260 mm	<b>68803</b>	8	12	260	200	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 12,0/460 mm	<b>68822</b>	9	12	460	400	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 13,0/160 mm	<b>68788</b>	8	13	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 14,0/160 mm	<b>68789</b>	5	14	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 14,0/210 mm	<b>68794</b>	9	14	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 14,0/260 mm	<b>68804</b>	5	14	260	200	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 14,0/460 mm	<b>68823</b>	6	14	460	400	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 14,0/600 mm	<b>74340</b>	9	14	600	550	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 15,0/160 mm	<b>81833</b>	6	15	160	100	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 15,0/260 mm	<b>68805</b>	2	15	260	200	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 16,0/210 mm	<b>68795</b>	6	16	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 16,0/310 mm	<b>46280</b>	5	16	310	250	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 16,0/460 mm	<b>68824</b>	3	16	460	400	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 18,0/210 mm	<b>68796</b>	3	18	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 18,0/460 mm	<b>68825</b>	0	18	460	400	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 20,0/210 mm	<b>68797</b>	0	20	210	150	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 20,0/460 mm	<b>68826</b>	7	20	460	400	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 22,0/260 mm	<b>10271</b>	8	22	260	200	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 22,0/460 mm	<b>68827</b>	4	22	460	400	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 24,0/260 mm	<b>68810</b>	6	24	260	200	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 24,0/460 mm	<b>68828</b>	1	24	460	400	vrećica	1
SDS-Plus Pointer 26,0/460 mm	<b>68829</b>	8	26	460	400	vrećica	1

# Svrdo za kamen STANDARD

## PREGLJED



Svrdo za zidane konstrukcije  
**STANDARD**  
**DIN 8039**

### Za bušenje u:

- Cigli
- Zidanim konstrukcijama
- Prirodnom kamenu



Detalj: spirala



Detalj: vrh svrdla

## OPIS

- Univerzalno svrdlo za udarno i zakretno bušenje u zidanim konstrukcijama i prirodnom kamenu.

### Prednosti/pogodnosti

- Posebne lamele od tvrdog metala za dugi vijek uporabe.
- Uredno lemljene lamele od tvrdog metala jamče veliku preciznost bušenja rupa.

## TEHNIČKI PODACI

Svrdo za zidane konstrukcije **STANDARD, DIN 8039**



Detalj: vrh svrdla

Tip	Br. art.	ID	Ø svrdla $d_b$ [mm]	Ukupna duljina $l$ [mm]	Radna duljina [mm]	Vrsta pakiranja	Količina/ kutija kom.
Svrdo za kamen STANDARD HM 3,0 mm	<b>68715</b>	4	3	60	30	vrećica	1
Svrdo za kamen STANDARD HM 4,0 mm	<b>68716</b>	1	4	75	30	vrećica	1
Svrdo za kamen STANDARD HM 5,0 mm	<b>68717</b>	8	5	85	45	vrećica	1
Svrdo za kamen STANDARD HM 6,0 mm	<b>68718</b>	5	6	100	55	vrećica	1
Svrdo za kamen STANDARD HM 7,0 mm	<b>68719</b>	2	7	100	55	vrećica	1
Svrdo za kamen STANDARD HM 8,0 mm	<b>68720</b>	8	8	100	55	vrećica	1
Svrdo za kamen STANDARD HM 10,0 mm	<b>68721</b>	5	10	120	65	vrećica	1
Svrdo za kamen STANDARD HM 12,0 mm	<b>68722</b>	2	12	150	85	vrećica	1

### NAČELA PRIČVRŠČIVANJA

Detaljne informacije: Opća načela montaže, opis postupka bušenja i puno toga drugog potražite na stranici 22.

# Svrdlo za zidane konstrukcije STANDARD

## PREGLED



Svrdlo za zidane konstrukcije STANDARD, DIN 8039

### Za bušenje u:

- Cigli
- Zidanim konstrukcijama
- Prirodnom kamenu



Detalj: spirala



Detalj: vrh svrdla

## OPIS

- Svrdlo za udarno i zakretno bušenje u zidanim konstrukcijama i prirodnom kamenu.

### Prednosti/pogodnosti

- Posebne lamele od tvrdog metala za dugi vijek uporabe.
- Uredno lemljene lamele od tvrdog metala jamče veliku preciznost bušenja rupa.

## TEHNIČKI PODACI

Svrdlo za zidane konstrukcije STANDARD, DIN 8039



Detalj: vrh svrdla

Tip	Br. art.	ID	Ø svrdla	Ukupna duljina	Radna duljina	Vrsta pakiranja	Količina/kutija
			$d_0$ [mm]	$l$ [mm]	[mm]		kom.
Svrdlo za zidane konstrukcije STANDARD 6,0/200 mm	<b>68755</b>	0	6	200	120	vrećica	1
Svrdlo za zidane konstrukcije STANDARD 8,0/200 mm	<b>68756</b>	7	8	200	120	vrećica	1
Svrdlo za zidane konstrukcije STANDARD 10,0/200 mm	<b>68757</b>	4	10	200	120	vrećica	1
Svrdlo za zidane konstrukcije STANDARD 12,0/200 mm	<b>68758</b>	1	12	200	120	vrećica	1

# Dijamantni bit FDB

## PREGLED



FDB PH



FDB PZ



FDB T

FDB PH		Phillips
FDB PZ		Pozidrive
FDB T		Torx

## OPIS

- Bit s vrhom prevučenim dijamantnim slojem za izuzetne zahtjeve u različitim slučajevima primjene vijaka.
- Velika točnost mjera zahvaljujući modernoj tehnologiji hladnog oblikovanja.

## Prednosti/pogodnosti

- Čestice dijamanta sigurno zahvaćaju vijak i minimaliziraju habanje vrha svrdla.
- Učinkovito prigušivanje vrhova zakretnog momenta omogućava brz rad bez zamora.

## TEHNIČKI PODACI



FDB PH



FDB PZ



FDB T

Tip	Br. art.	ID	Izvedba	Količina/ kutija
				kom.
FDB PH 1	<b>67672</b>	1	Phillips	10
FDB PH 2	<b>67673</b>	8	Phillips	10
FDB PH 3	<b>67674</b>	5	Phillips	10
FDB PZ 1	<b>67675</b>	2	Pozidrive	10
FDB PZ 2	<b>67676</b>	9	Pozidrive	10
FDB PZ 3	<b>67677</b>	6	Pozidrive	10
FDB T 10	<b>67678</b>	3	Torx	10
FDB T 15	<b>67679</b>	0	Torx	10
FDB T 20	<b>67680</b>	6	Torx	10
FDB T 25	<b>67681</b>	3	Torx	10
FDB T 30	<b>67682</b>	0	Torx	10
FDB T 40	<b>67683</b>	7	Torx	10

## NAČELA PRIČVRŠČIVANJA

Detaljne informacije: Opća načela montaže, opis postupka bušenja i puno toga drugog potražite na stranici 22.



# Profi bit FPB

## PREGLED



FPB PH



FPB PZ



FPB T

FPB PH		Phillips
FPB PZ		Pozidrive
FPB T		Torx

## OPIS

- Bit izrađen od tvrdog materijala (tvrdoće 58-60 HRC), namijenjen za strojno serijsko zavrtnanje vijaka.
- Velika točnost mjera zahvaljujući modernoj tehnologiji hladnog oblikovanja.

## Prednosti/pogodnosti

- Neoštećene glave vijaka i u slučaju primjene velikih zakretnih momenata.
- Malo habanje zahvaljujući minimalnom utrošku snage.

## TEHNIČKI PODACI



FPB PH



FPB PZ



FPB T

Tip	Br. art.	ID	Izvedba	Količina/ kutija
				kom.
FPB PH 1	67689	9	⊕ Phillips	10
FPB PH 2	67690	5	⊕ Phillips	10
FPB PH 3	67691	2	⊕ Phillips	10
FPB PZ 1	67692	9	⊕ Pozidrive	10
FPB PZ 2	67693	6	⊕ Pozidrive	10
FPB PZ 3	67694	3	⊕ Pozidrive	10
FPB PZ 4	67695	0	⊕ Pozidrive	10
FPB T 10	67696	7	● Torx	10
FPB T 15	67697	4	● Torx	10
FPB T 20	67698	1	● Torx	10
FPB T 25	67699	8	● Torx	10
FPB T 27	67700	1	● Torx	10
FPB T 30	67701	8	● Torx	10
FPB T 40	67702	5	● Torx	10
FPB T 50	19852	0	● Torx	5



FBH UVH

Tip	Br. art.	ID	Količina/ kutija
			kom.
FBH UVH	56284	0	1

## NAČELA PRIČVRŠĆIVANJA

Detaljne informacije: Opća načela montaže, opis postupka bušenja i puno toga drugog potražite na stranici 22.