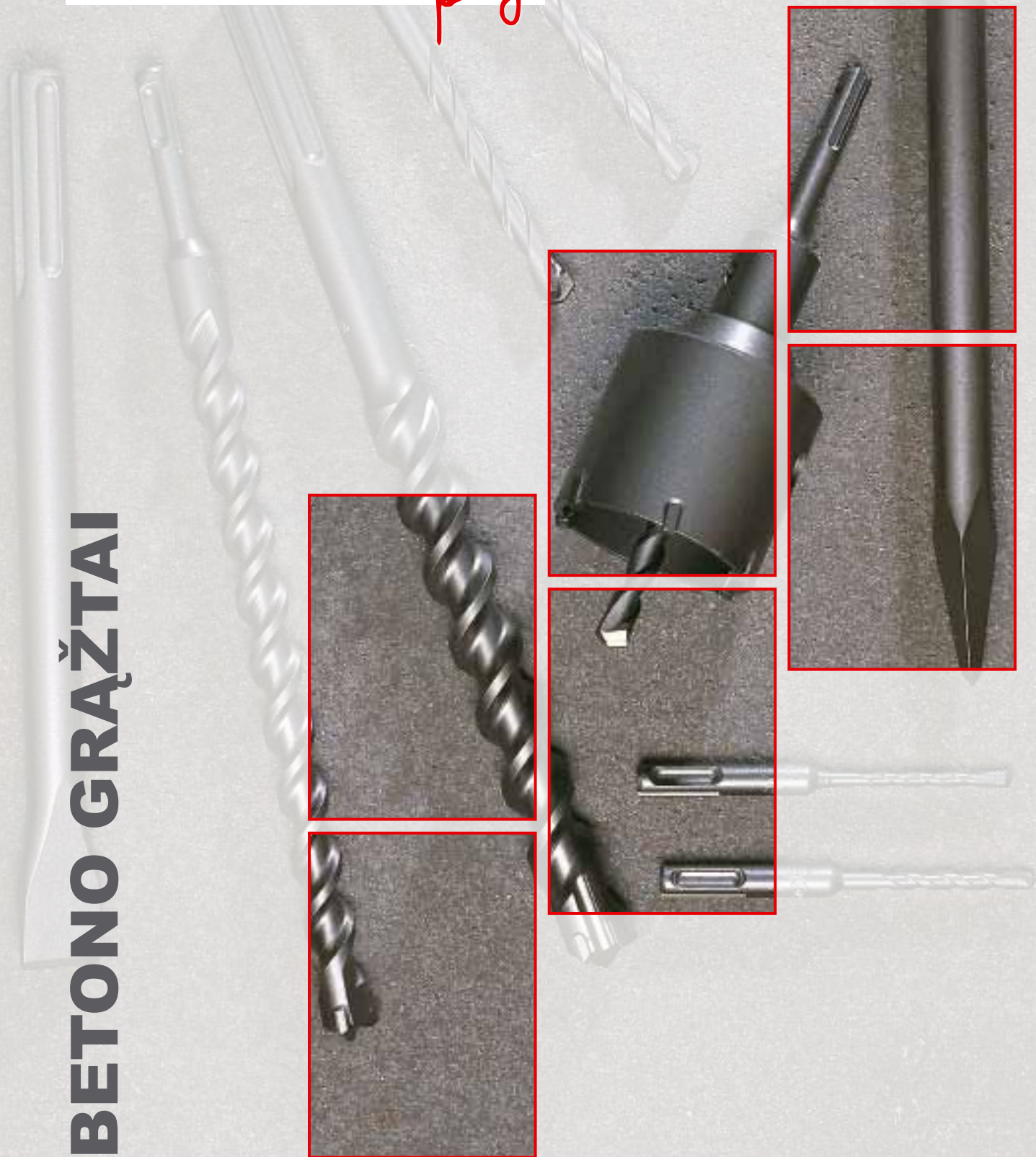




*profiline*

**BETONO GRAŽTAI**



## SDS-plus smūginiai grąžtai

Didžiausias smūginio grąžto kietumas garantuojamas, sustiprinant šerdį ir taip maksimaliai perduodant galią. Didelis atsparumas nusidėvėjimui dėl specialiai grūdinto paviršiaus. Grioveliai optimaliam išgrąžos dulkių pašalinimui. Tinkamas detalių montavimui. Pritaikymas: granito, betono, klinkerio, akmens, mūro, plytelių ir marmuro gręžimui. Tinkamas visiems smūginiams gręžtuvams su SDS-plus adapteriais ir 2 griovelių adapteriais, tokiais kaip, pvz., Hilti TE 10-22.

Pjovimo briauna: tvirta, speciali volframo karbido plokštelė su specialia danga  
Smaigalio kampas: 130°  
Lydmetalis: specialus aukštos kokybės lydmetalis  
Kotas: SDS-plus dizainas  
Dešininis gręžimas



Pakuotė: plastikinėse kabėse po 1



Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Užsak. nr.
3,5	9/64	110,0	50,0	211 035
4,0	5/32	110,0	50,0	211 040
4,0	5/32	160,0	100,0	211 041
<b>5,0</b>	<b>3/16</b>	<b>110,0</b>	<b>50,0</b>	211 050
<b>5,0</b>	<b>3/16</b>	<b>160,0</b>	<b>100,0</b>	211 051
5,0	3/16	210,0	150,0	211 052
5,5	7/32	110,0	50,0	211 055
5,5	7/32	160,0	100,0	211 056
<b>6,0</b>	<b>15/64</b>	<b>110,0</b>	<b>50,0</b>	211 060
<b>6,0</b>	<b>15/64</b>	<b>160,0</b>	<b>100,0</b>	211 061
6,0	15/64	210,0	150,0	211 062
6,0	15/64	260,0	200,0	211 063
6,0	15/64	460,0	* 400,0	211 068
6,5	8/32	110,0	50,0	211 065
6,5	8/32	160,0	100,0	211 066
6,5	8/32	210,0	150,0	211 067
6,5	8/32	260,0	200,0	211 069
7,0	9/32	110,0	50,0	211 070
7,0	9/32	160,0	100,0	211 071
7,0	9/32	210,0	150,0	211 072
<b>8,0</b>	<b>5/16</b>	<b>110,0</b>	<b>50,0</b>	211 080
<b>8,0</b>	<b>5/16</b>	<b>160,0</b>	<b>100,0</b>	211 081
<b>8,0</b>	<b>5/16</b>	<b>210,0</b>	<b>150,0</b>	211 082
8,0	5/16	260,0	200,0	211 083
8,0	5/16	310,0	250,0	211 085
8,0	5/16	460,0	* 400,0	211 084
8,0	5/16	610,0	* 550,0	211 086
9,0	11/32	160,0	100,0	211 090
9,0	11/32	210,0	150,0	211 091
<b>10,0</b>	<b>3/8</b>	<b>110,0</b>	<b>50,0</b>	211 105
<b>10,0</b>	<b>3/8</b>	<b>160,0</b>	<b>100,0</b>	211 100
<b>10,0</b>	<b>3/8</b>	<b>210,0</b>	<b>150,0</b>	211 101
<b>10,0</b>	<b>3/8</b>	<b>260,0</b>	<b>200,0</b>	211 102
10,0	3/8	310,0	250,0	211 104
10,0	3/8	360,0	300,0	211 103
10,0	3/8	460,0	* 400,0	211 106
10,0	3/8	610,0	* 550,0	211 107
10,0	3/8	1000,0	* 950,0	211 108
11,0	7/16	160,0	100,0	211 110
11,0	7/16	210,0	150,0	211 111
11,0	7/16	260,0	200,0	211 112
<b>12,0</b>	<b>15/32</b>	<b>160,0</b>	<b>100,0</b>	211 120
<b>12,0</b>	<b>15/32</b>	<b>210,0</b>	<b>150,0</b>	211 122
<b>12,0</b>	<b>15/32</b>	<b>260,0</b>	<b>200,0</b>	211 121
12,0	15/32	310,0	250,0	211 124
12,0	15/32	460,0	* 400,0	211 123
12,0	15/32	600,0	* 550,0	211 125
12,0	15/32	1000,0	* 950,0	211 126
13,0	1/2	160,0	100,0	211 130

Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Užsak. nr.
13,0	1/2	210,0	150,0	211 133
13,0	1/2	260,0	200,0	211 131
13,0	1/2	310,0	250,0	211 132
<b>14,0</b>	<b>9/16</b>	<b>160,0</b>	<b>100,0</b>	211 140
<b>14,0</b>	<b>9/16</b>	<b>210,0</b>	<b>150,0</b>	211 141
<b>14,0</b>	<b>9/16</b>	<b>260,0</b>	<b>200,0</b>	211 142
14,0	9/16	310,0	250,0	211 143
14,0	9/16	460,0	* 400,0	211 144
14,0	9/16	600,0	* 550,0	211 145
14,0	9/16	1000,0	* 950,0	211 146
15,0	19/32	160,0	100,0	211 150
15,0	19/32	210,0	150,0	211 152
15,0	19/32	260,0	200,0	211 151
15,0	19/32	450,0	* 400,0	211 153
16,0	5/8	160,0	100,0	211 162
16,0	5/8	210,0	150,0	211 160
16,0	5/8	250,0	200,0	211 163
16,0	5/8	310,0	250,0	211 164
16,0	5/8	450,0	* 400,0	211 161
16,0	5/8	600,0	* 550,0	211 165
16,0	5/8	800,0	* 750,0	211 166
16,0	5/8	1000,0	* 950,0	211 167
17,0	43/64	210,0	150,0	211 170
18,0	11/16	200,0	150,0	211 180
18,0	11/16	250,0	200,0	211 184
18,0	11/16	300,0	250,0	211 183
18,0	11/16	450,0	* 400,0	211 181
18,0	11/16	600,0	* 550,0	211 185
18,0	11/16	1000,0	* 950,0	211 182
19,0	3/4	200,0	150,0	211 190
19,0	3/4	450,0	* 400,0	211 191
20,0	25/32	200,0	150,0	211 200
20,0	25/32	300,0	250,0	211 201
20,0	25/32	450,0	* 400,0	211 202
20,0	25/32	600,0	* 550,0	211 203
20,0	25/32	1000,0	* 950,0	211 204
22,0	7/8	250,0	200,0	211 221
22,0	7/8	300,0	250,0	211 222
22,0	7/8	450,0	* 400,0	211 220
22,0	7/8	600,0	* 550,0	211 223
22,0	7/8	1000,0	* 950,0	211 224
24,0	15/16	250,0	200,0	211 240
24,0	15/16	450,0	* 400,0	211 241
25,0	63/64	250,0	200,0	211 251
25,0	63/64	300,0	250,0	211 252
25,0	63/64	450,0	* 400,0	211 250
25,0	63/64	1000,0	* 950,0	211 253
26,0	1 3/16	250,0	200,0	211 261
26,0	1 3/16	450,0	* 400,0	211 260

\* Prašome atkreipti dėmesį, kad naudojant šiuos grąžtus, rekomenduojama pradžioje įgręžti skylę su trumpesniu to paties skersmens smūginiu grąžtu. Populiariausi skersmenys paryškinti **pastorintu** šriftu.

## SDS-plus smūginiai grąžtai plastikinėje dėžutėje

Ši sertifikavimo žymė garantuoja, kad mūsų smūginiai grąžtai yra pagaminti pagal Statybinės inžinerijos instituto nustatytas taisykles ir normas ir yra tinkami naudoti kaišinių skylių gręžimui.



Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Vienetų dėžutėje	Užsak. nr.
5,0	3/16	110,0	50,0	10	211 050 K
5,0	3/16	160,0	100,0	10	211 051 K
6,0	15/64	110,0	50,0	10	211 060 K
6,0	15/64	160,0	100,0	10	211 061 K
8,0	5/16	110,0	50,0	10	211 080 K
8,0	5/16	160,0	100,0	10	211 081 K
8,0	5/16	210,0	150,0	10	211 082 K

Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Vienetų dėžutėje	Užsak. nr.
10,0	3/8	110,0	50,0	10	211 105 K
10,0	3/8	160,0	100,0	10	211 100 K
12,0	15/32	160,0	100,0	10	211 120 K
12,0	15/32	210,0	150,0	10	211 122 K
14,0	9/16	160,0	100,0	5	211 140 K
14,0	9/16	210,0	150,0	5	211 141 K

## SDS-plus smūginių grąžtų rinkinys plieniniame lagaminėlyje

Aprašymas	Užsak. nr.
7 SDS-plus smūginiai grąžtai Ø 5,0 - 6,0 - 8,0 x 110,0 mm ir Ø 6,0 - 8,0 - 10,0 - 12,0 x 160,0 mm	205 246



## SDS-plus betono smūginiai grąžtai su 4 pjovimo briaunom

Sustiprinta šerdis ir maksimalus galios perdavimas. Nėra skilimo rizikos, surenkant gelžbetonio konstrukcijas. Du dideli grioveliai užtikrina optimalų išgrąžo dulkių pašalinimą. Sumažinta vibracija ir trintis leidžia sutrumpinti gręžimo laiką. Pritaikymas: granito, betono, akmenis, mūro gręžimui. Tinkamas visiems smūginiams gręžtuvams su SDS-plus adapteriais ir 2 griovelių adapteriais, tokiais kaip, pvz., Hilti TE 10-22.

Pjovimo briauna: plona daugiabriaunė frezos galvutė iš specialios volframo karbido plokštelės su specialia danga  
Lydmetalis: specialus aukštos kokybės lydmetalis  
Kotas: SDS-plus dizainas  
Dešininis gręžimas



Pakuotė: plastikinėse kabėse po 1



Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Pjovimo briaunų skaičius	Užsak. nr.
16,0	5/8	250,0	200,0	4	224 161
16,0	5/8	450,0	* 400,0	4	224 160
18,0	11/16	250,0	200,0	4	224 180
18,0	11/16	450,0	* 400,0	4	224 181
20,0	25/32	250,0	200,0	4	224 200
20,0	25/32	450,0	* 400,0	4	224 201
22,0	7/8	450,0	* 400,0	4	224 220

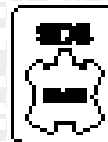
Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Pjovimo briaunų skaičius	Užsak. nr.
24,0	15/16	250,0	200,0	4	224 241
24,0	15/16	450,0	* 400,0	4	224 240
25,0	63/64	450,0	* 400,0	4	224 250
28,0	1 1/8	250,0	200,0	4	224 281
28,0	1 1/8	450,0	* 400,0	4	224 280
30,0	1 3/16	450,0	* 400,0	4	224 300

\* Prašome atkreipti dėmesį, kad naudojant šiuos grąžtus, rekomenduojama pradžioje įgręžti skylę su trumpesniu to paties skersmens smūginiu grąžtu.

## SDS-max betono smūginiai gražtai su 4 pjovimo briaunom

Sustiprinta šerdis ir maksimalus galios perdavimas. Nėra skilimo rizikos, surenkant gelžbetonio konstrukcijas. Du dideli grioveliai užtikrina optimalų išgrąžos dulkių pašalinimą. Sumažinta vibracija ir trintis leidžia sutrumpinti gręžimo laiką. Pritaikymas: granito, betono, akmens, mūro gręžimui. Tinkamas visiems smūginiams gręžtuvams su SDS-max adapteriais ir 2 griovelių adapteriais, tokiais kaip, pvz., Hilti TE 10-22.

Pjovimo briauna: plona daugiabriaunė frezos galvutė iš specialios volframo karbido plokštelės su specialia danga  
 Lydmetalis: specialus aukštos kokybės lydmetalis  
 Kotas: SDS-max dizainas  
 Dešininis gręžimas



Pakuotė: plastikinėse kabėse po 1

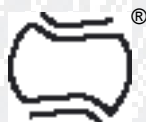


Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Pjovimo briaunų skaičius	Užsak. nr.
12,0	15/32	340,0	200,0	2	225 120
12,0	15/32	540,0	* 400,0	2	225 121
12,0	15/32	690,0	* 550,0	2	225 122
14,0	9/16	340,0	200,0	2	225 140
14,0	9/16	540,0	* 400,0	2	225 141
15,0	19/32	340,0	200,0	2	225 150
15,0	19/32	540,0	* 400,0	2	225 151
16,0	5/8	340,0	200,0	4	225 160
16,0	5/8	540,0	* 400,0	4	225 161
18,0	11/16	340,0	200,0	4	225 180
18,0	11/16	540,0	* 400,0	4	225 181
18,0	11/16	940,0	* 800,0	4	225 182
20,0	25/32	320,0	200,0	4	225 200
20,0	25/32	520,0	* 400,0	4	225 201
20,0	25/32	920,0	* 800,0	4	225 202
22,0	7/8	320,0	200,0	4	225 220
22,0	7/8	520,0	* 400,0	4	225 221
22,0	7/8	920,0	* 800,0	4	225 222
24,0	15/16	320,0	200,0	4	225 240
24,0	15/16	520,0	* 400,0	4	225 241
25,0	63/64	320,0	200,0	4	225 250

Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Pjovimo briaunų skaičius	Užsak. nr.
25,0	63/64	520,0	* 400,0	4	225 251
25,0	63/64	920,0	* 800,0	4	225 252
25,0	93/64	1320,0	* 1200,0	2	225 253
28,0	1 1/8	370,0	250,0	4	225 280
28,0	1 1/8	570,0	* 450,0	4	225 281
28,0	1 1/8	670,0	* 550,0	4	225 282
30,0	1 3/16	370,0	250,0	4	225 300
30,0	1 3/16	570,0	* 450,0	4	225 301
32,0	1 17/64	370,0	250,0	4	225 320
32,0	1 17/64	570,0	* 450,0	4	225 321
32,0	1 17/64	920,0	* 800,0	4	225 322
32,0	1 17/64	1320,0	* 1200,0	2	225 323
35,0	1 3/8	370,0	250,0	4	225 350
35,0	1 3/8	570,0	* 450,0	4	225 351
35,0	1 3/8	670,0	* 550,0	4	225 352
38,0	1 1/2	370,0	250,0	4	225 380
38,0	1 1/2	570,0	* 450,0	4	225 381
40,0	1 37/64	370,0	250,0	4	225 400
40,0	1 37/64	570,0	* 450,0	4	225 401
40,0	1 37/64	920,0	* 800,0	4	225 402
40,0	1 37/64	1320,0	* 1200,0	2	225 403

\* Prašome atkreipti dėmesį, kad naudojant šiuos gražtus, rekomenduojama pradžioje igręžti skylę su trumpesniu to paties skersmens smūginiu gražtu.

Ši sertifikavimo žymė garantuoja, kad mūsų smūginiai gražtai yra pagaminti pagal Statybinės inžinerijos instituto nustatytas taisykles ir normas ir yra tinkami naudoti kaištinių skylių gręžimui.



## Betono grąžtai su karbidine pjovimo briauna ir lygiu kotu ISO 5468 - DIN 8039

Ypač tvirtas betono grąžtas ilgam eksploatavimui iš ypatingos kokybės plieno lydinio, turinčio didelę tampriąją deformaciją ir gręžimo galią ekstremaliomis sąlygomis. Tikslų gręžimą garantuoja preciziškas karbidinių pjovimo briaunų judėjimas. Pritaikymas: granito, betono, klinkerio, akmens, mūro, plytelių ir marmuro gręžimui. Tinkamas lengviems smūginiams gręžtuvams ir galingiems gręžimo įrenginiams su kūginiu veleniniu grąžto laikikliu.

Pjovimo briauna: tvirta, speciali volframo karbido plokštelė su specialia danga

Smaigalio kampas: 130°

Lydmetalis: specialus aukštos kokybės lydmetalis

Kotas: tiesus kotas

Dešininis gręžimas

Pakuotė: plastikiniuose maišeliuose po 1



Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Užsak. nr.
3,0	1/8	70,0	40,0	221 030
4,0	5/32	75,0	40,0	221 040
5,0	3/16	85,0	50,0	221 050
5,0	3/16	150,0	90,0	221 051
6,0	15/64	100,0	60,0	221 060
6,0	15/64	150,0	90,0	221 061
6,5	1/4	100,0	60,0	221 065
6,5	1/4	150,0	90,0	221 066
7,0	9/32	100,0	60,0	221 070
8,0	5/16	120,0	80,0	221 080
8,0	5/16	250,0	200,0	221 081

Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Užsak. nr.
10,0	3/8	120,0	80,0	221 100
10,0	3/8	250,0	200,0	221 101
12,0	15/32	150,0	90,0	221 120
12,0	15/32	250,0	200,0	221 121
13,0	1/2	150,0	90,0	221 130
14,0	9/16	150,0	90,0	221 140
14,0	9/16	250,0	200,0	221 141
15,0	19/32	160,0	100,0	221 150
16,0	5/8	160,0	100,0	221 160
18,0	11/16	160,0	100,0	221 180
20,0	25/32	160,0	100,0	221 200

## Betono grąžtai su karbidine pjovimo briauna ir lygiu kotu ISO 5468 - DIN 8039 plastikinėje dėžutėje

Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Vienetų dėžutėje	Užsak. nr.
4,0	5/32	75,0	40,0	10	221 040 K
5,0	3/16	85,0	50,0	10	221 050 K
6,0	15/64	100,0	60,0	10	221 060 K
8,0	5/16	120,0	80,0	10	221 080 K
10,0	3/8	120,0	80,0	10	221 100 K
12,0	15/32	150,0	90,0	5	221 120 K
14,0	9/16	150,0	90,0	5	221 140 K



## Betono grąžtai su karbidine pjovimo briauna ir lygiu kotu ISO 5468 - DIN 8039 plieniniame lagaminėlyje

Aprašymas	Užsak. nr.
7 betono grąžtai su karbidine pjovimo briauna ir lygiu kotu Ø 4,0 x 75,0 mm - 5,0 x 85,0 mm - 6,0 x 100,0 mm - 6,0 x 100,0 mm Ø 8,0 x 120,0 mm - 10,0 x 120,0 mm - 12,0 x 150,0 mm	205 255



## Smogiamieji grąžtai su karbidine pjovimo briauna ir lygiu kotu ISO 5468 - DIN 8039

Smogiamasis grąžtas iš tvirto ir smūgiams atsparaus ypatingo plieno su specialiai pašiurkštinta danga. Didelė gręžimo galia sudėtingomis sąlygomis. Pritaikymas: betono, klinkerio, akmens ir mūro gręžimui. Tinkamas galingsiems gręžimo įrenginiams su kūginiu veleniniu grąžto laikikliu.

Pjovimo briauna: tvirta, speciali volframo karbido plokštelė su specialia danga

Smaigalio kampas: 130°

Lydmetalis: specialus aukštos kokybės lydmetalis

Kotas: tiesus kotas

Dešininis gręžimas

Pakuotė: plastikiniuose maišeliuose po 1



Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Užsak. nr.
3,0	1/8	70,0	40,0	209 030
4,0	5/32	75,0	40,0	209 040
5,0	3/16	85,0	50,0	209 050
5,0	3/16	150,0	90,0	210 050
6,0	15/64	100,0	60,0	209 060
6,0	15/64	150,0	90,0	210 060
6,5	1/4	100,0	60,0	209 065
6,5	1/4	150,0	90,0	210 065
7,0	9/32	100,0	60,0	209 070
8,0	5/16	120,0	80,0	209 080
8,0	5/16	200,0	150,0	210 080

Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Užsak. nr.
10,0	3/8	120,0	80,0	209 100
10,0	3/8	200,0	150,0	210 100
12,0	15/32	150,0	90,0	209 120
12,0	15/32	200,0	150,0	210 120
13,0	1/2	150,0	90,0	209 130
14,0	9/16	150,0	90,0	209 140
15,0	19/32	160,0	100,0	209 150
16,0	5/8	160,0	100,0	209 160
18,0	11/16	160,0	100,0	209 180
20,0	25/32	160,0	100,0	209 200

## Smogiamieji grąžtai su karbidine pjovimo briauna ir lygiu kotu ISO 5468 - DIN 8039 plastikinėje dėžutėje

Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Vienetų dėžutėje	Užsak. nr.
4,0	5/32	75,0	40,0	10	209 040 K
5,0	3/16	85,0	50,0	10	209 050 K
6,0	15/64	100,0	60,0	10	209 060 K
8,0	5/16	120,0	80,0	10	209 080 K
10,0	3/8	120,0	80,0	10	209 100 K
12,0	15/32	150,0	90,0	5	209 120 K
14,0	9/16	150,0	90,0	5	209 140 K



## Smogiamieji grąžtai su karbidine pjovimo briauna ir lygiu kotu ISO 5468 - DIN 8039 plieniniame lagaminėlyje

Aprašymas	Užsak. nr.
7 smogiamieji grąžtai su karbidine pjovimo briauna ir lygiu kotu Ø 4,0 x 75,0 mm - 5,0 x 85,0 mm - 6,0 x 100,0 mm - 6,0 x 100,0 mm Ø 8,0 x 120,0 mm - 10,0 x 120,0 mm - 12,0 x 150,0 mm	205 256



## Ypač ilgi mūro gražtai su karbidine pjovimo briauna ir šešiakampiu kotu ISO 5468 - DIN 8039

Mūro gražtas iš tvirtu ir smūgiams atsparaus ypatingo plieno su specialiai pašiurkštinta danga. Didelė gręžimo galia sudėtingomis sąlygomis. Tinkamas gilioms skylėms ir sienoms gręžti. Pritaikymas: betonui, akmeniui, mūriui. Tinkamas galingiems gręžimo įrenginiams su kūginiu veleniniu gražto laikikliu.

Pjovimo briauna: tvirta, speciali volframo karbido plokštelė su specialia danga

Smaigalio kampas: 130°

Lydmetalis: specialus aukštos kokybės lydmetalis

Kotas: šešiakampis kotas

Dešininis gręžimas

Pakuotė: plastikiniuose maišeliuose po 1



Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Užsak. nr.
8,0	5/16	400,0	350,0	218 080
10,0	3/8	400,0	350,0	218 100
10,0	3/8	600,0	* 550,0	218 101
12,0	15/32	400,0	350,0	218 120
12,0	15/32	600,0	* 550,0	218 121
14,0	9/16	400,0	350,0	218 140
14,0	9/16	600,0	* 550,0	218 141

Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Užsak. nr.
16,0	5/8	400,0	350,0	218 160
18,0	11/16	400,0	350,0	218 180
20,0	25/32	400,0	350,0	218 200
20,0	25/32	600,0	* 550,0	218 201
22,0	7/8	400,0	350,0	218 220
24,0	15/16	400,0	350,0	218 240

\* Prašome atkreipti dėmesį, kad naudojant šiuos gražtus, rekomenduojama pradžioje įgręžti skylę su trumpesniu to paties skersmens smūginiu gražtu.

## Universalūs gražtai su karbidine pjovimo briauna ir lygiu kotu

Ilgą eksploatacavimo laiką garantuoja specialaus lydinio plieno kokybė. Preciziškam centravimui gręžiant kietus paviršius. Idealus tiksliam ir be įtrūkimų gręžimui. Pritaikymas: plytelių, marmuro, klinkerio, akmenis, mūro, plastiko, spalvotųjų metalų, minkšto ir kieto medžio ir lengvasvorių medžiagų gręžimui. Naudojamas tik sukamuosiuose ir smūginiuose gręžimo įrenginiuose. Idealus akumulatoriniams įrenginiams.

Pjovimo briauna: tvirta, speciali volframo karbido plokštelė su specialia danga

Lydmetalis: specialus aukštos kokybės lydmetalis

Kotas: tiesus kotas

Dešininis gręžimas

Pakuotė: plastikiniuose maišeliuose po 1



Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Užsak. nr.
5,0	3/16	95,0	50,0	223 050
6,0	15/64	100,0	60,0	223 060
8,0	5/16	120,0	80,0	223 080

Ø mm	Ø coliais	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Užsak. nr.
10,0	3/8	120,0	80,0	223 100
12,0	15/32	150,0	90,0	223 120

## Stiklo ir plytelių grąžtai su karbidine pjovimo briauna ir lygiu kotu

Geriausius rezultatus pasiekiami, naudojant žemesnius sukčius ir tinkamą aušinimą vandeniu, actu, terpentinu ar žibalu. Ypač tinkamas lango ar veidrodžio stiklo, butelių, porceliano, plytelių, keramikos ir pan. gręžimui.

Pjovimo briauna: nupoliruota speciali volframo karbido plokštelė  
 Lydmetalis: specialus aukštos kokybės lydmetalis  
 Kotas: tiesus kotas  
 Dešinysis gręžimas

Pakuotė: plastikiniuose maišeliuose po 1



Ø mm	Ø coliais	Koto Ø mm	Bendras ilgis mm	Užsak. nr.
3,0	1/8	3,0	58,0	223 003
4,0	5/32	3,0	58,0	223 004
5,0	3/16	4,0	58,0	223 005
6,0	15/64	5,0	58,0	223 006

Ø mm	Ø coliais	Koto Ø mm	Bendras ilgis mm	Užsak. nr.
8,0	5/16	6,0	78,0	223 008
10,0	3/8	6,0	98,0	223 010
12,0	15/32	8,0	98,0	223 012

## Smogiamųjų grąžtų karūnos su karbidinėmis pjovimo briaunomis

Aukštą efektyvumą garantuoja labai stabilus ir plonasis gręžimo karūnos korpusas. Pritaikymas: betono, akmens, mūro ir plytų gręžimui. Tinkamos iki 4 kg svorio smogiamiesiems gręžtuvams su SDS-plus adapteriu, smogiamiesiems gręžimo įrenginiams su šešiakampiu laikiklio lizdo adapteriu. Būtinasis įrenginio galingumas: karūnos skersmeniui iki Ø 50 mm – mažiausiai 600 vatų, iki Ø 65 mm – mažiausiai 800 vatų. Parduodamos be centravimo grąžto ir adapterių.

Pjovimo briauna: tvirta, speciali volframo karbido plokštelė su specialia danga  
 Lydmetalis: specialus aukštos kokybės lydmetalis  
 Adapteris: srieginis, M16  
 Gręžimo gylis: up to 60,0 mm  
 Dešinysis gręžimas



Pakuotė: plastikiniuose maišeliuose po 1

Naudojimo pavyzdžiai	Ø mm	Bendras ilgis mm	Darbinis ilgis mm	Dantukų skaičius, TC	Adapteris	Užsak. nr.
Šildymo ir vandentiekio vamzdžiams	30,0	107,0	72,0	6	M 16	226 0301
Šildymo ir vandentiekio vamzdžiams	35,0	107,0	72,0	6	M 16	226 0351
Šildymo, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžiams	40,0	107,0	72,0	6	M 16	226 0401
Šildymo, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžiams	50,0	107,0	72,0	6	M 16	226 0501
Elektros skirstomosioms dėžutėms	68,0	107,0	72,0	6	M 16	226 0651
Kolektorinėms ir paskirstymo dėžutėms	82,0	107,0	72,0	6	M 16	226 0801
Kolektorinėms, paskirstymo ir ventiliacijos vamzdžiams	90,0	107,0	72,0	6	M 16	226 0901
Ventiliacijos vamzdžiams	100,0	107,0	72,0	6	M 16	226 1001

## Priedai smogiamiesiems grąžtams

Pakuotė: plastikiniuose maišeliuose po 1

Aprašymas	Užsak. nr.
Centravimo grąžtas su karbidine pjovimo briauna, skersmuo Ø 8 mm, bendras ilgis 120 mm	226 200
Adapteris su šešiakampiu laikiklio lizdu, 11 mm, bendras ilgis 78 mm	226 201
Adapteris SDS-plus, bendras ilgis 105 mm	226 203



Nr. 226 200



Nr. 226 201



Nr. 226 203

## SDS-plus ir SDS-max kirstukai

Specialūs smūgiams atsparūs kirstukai iš vientiso kalto metalo, sukietintu paviršiumi. Optimali galia, maksimaliai perduodant energiją iš smūginio gręžtuvo į kirstuko darbinę briauną. Pritaikymas: kalimui betone, mūre, akmenyje, plytose. Tinkami visiems smūginiams gręžtuvams su SDS-plus / SDS-max adapteriais ir 2 griovelių adapteriais su sukimosi sustabdymo funkcija. Būtina akių apsauga.

Medžiaga: specialus aukštos kokybės plienas  
Paviršius: didelis atsparumas dilimui dėl specialiai grūdinto paviršiaus  
Kotas: SDS-plus dizaino / SDS-max dizaino

Pakuotė: plastikinėse kabėse po 1

### SDS-plus kirstukai

Aprašymas	Užsak. nr.
Nusmailintas kirstukas, bendras ilgis 250,0 mm, suapvalintas	227 001
Plokščias kirstukas, bendras ilgis 250,0 mm, plotis 20,0 mm	227 003
Kastuvo formos kirstukas, bendras ilgis 250,0 mm, plotis 40,0 mm	227 004
Kanalinis kirstukas, bendras ilgis 250,0 mm, plotis 22,0 mm	227 005
Skiauterinis kirstukas, bendras ilgis 250,0 mm, plotis 27,0 mm	227 006



### SDS-max kirstukai

Aprašymas	Užsak. nr.
Nusmailintas kirstukas, bendras ilgis 280,0 mm	227 010
Nusmailintas kirstukas, bendras ilgis 400,0 mm	227 011
Nusmailintas kirstukas, bendras ilgis 600,0 mm	227 012
Plokščias kirstukas, bendras ilgis 280,0 mm, plotis 25,0 mm	227 013
Plokščias kirstukas, bendras ilgis 400,0 mm, plotis 25,0 mm	227 014
Plokščias kirstukas, bendras ilgis 600,0 mm, plotis 25,0 mm	227 015
Kastuvo formos kirstukas, bendras ilgis 400,0 mm, plotis 50,0 mm	227 016
Kastuvo formos kirstukas, bendras ilgis 300,0 mm, plotis 75,0 mm	227 017
Kanalinis kirstukas, bendras ilgis 300,0 mm, plotis 26,0 mm	227 018
Lankstinis kirstukas, bendras ilgis 300,0 mm, plotis 32,0 mm	227 019
Skiauterinis kirstukas, bendras ilgis 300,0 mm, plotis 32,0 mm	227 020
Grūstuvės formos kirstukas, bendras ilgis 300,0 mm, plotis 28,0 mm	227 021



