

# PUNTE PER MURATURA

## PUNTE ELICOIDALI PER MURATURA "CONCRETE DRILLS"



- Punte elicoidali professionali con tagliente al carburo di tungsteno.
- Applicazioni: **mattoni, cemento, cemento armato**, ideale per rotopercussione.

CODICE	DIAM.	L2	L1	CONF.
	MM	MM	MM	
DA000300	3,0	70	40	1
DA000350	3,5	75	40	1
DA000400	4,0	75	40	1
DA000450	4,5	75	40	1
DA000500	5,0	85	50	1
DA000550	5,5	85	50	1
DA000600	6,0	100	60	1
DA000650	6,5	100	60	1
DA000700	7,0	100	60	1
DA000800	8,0	120	80	1
DA000900	9,0	120	80	1
DA001000	10,0	120	80	1
DA001100	11,0	150	90	1
DA001200	12,0	150	90	1
DA001300	13,0	150	90	1
DA001400	14,0	150	90	1
DA001500	15,0	150	90	1
DA001600	16,0	150	90	1
DA001800	18,0	160	100	1
DA002000	20,0	160	100	1
DA002200	22,0	160	100	1
DA002500	25,0	160	100	1

### SERIE 200 MM

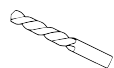
DC050200	5,0	200	112	1
DC055200	5,5	200	112	1
DC060200	6,0	200	112	1
DC065200	6,5	200	112	1
DC070200	7,0	200	112	1
DC080200	8,0	200	112	1
DC100200	10,0	200	112	1
DC120200	12,0	200	112	1

### SERIE LUNGA 400 MM

DD060400	6,0	400	350	1
DD080400	8,0	400	350	1
DD100400	10,0	400	350	1
DD120400	12,0	400	350	1
DD140400	14,0	400	350	1
DD160400	16,0	400	350	1
DD180400	18,0	400	350	1
DD200400	20,0	400	350	1
DD220400	22,0	400	350	1
DD250400	25,0	400	350	1

### SERIE EXTRA-LUNGA 600 MM

DE060600	6,0	600	550	1
DE080600	8,0	600	550	1
DE100600	10,0	600	550	1
DE120600	12,0	600	550	1
DE140600	14,0	600	550	1
DE160600	16,0	600	550	1
DE180600	18,0	600	550	1
DE200600	20,0	600	550	1
DE220600	22,0	600	550	1
DE250600	25,0	600	550	1



## ASSORTIMENTO "CONCRETE DRILLS"



CODICE	DIAM.	N. pezzi	INCREMENTO	CONF.
	MM		MM	
KA030055	3÷10	8	1	1

Scatola in ABS

PUNTE

FORATURA



## PUNTE ELICOIDALI PER MURATURA SDS-PLUS PREMIUM



- Serie di punte a due taglienti in carburo di tungsteno che, unitamente alla perfezionata geometria del tagliente, rende la punta più performante ed il foro estremamente preciso e pulito.
- La serie GP è certificata secondo gli standard PGM, marchio che garantisce una costante ed elevata qualità di produzione.

CODICE	DIAM.	L2	L1	CONF.
	MM	MM	MM	
GP040110	4	110	50	1
GP040160	4	160	100	1
GP050110	5	110	50	1
GP050160	5	160	100	1
GP055110	5,5	110	50	1
GP055160	5,5	160	100	1
GP060110	6	110	50	1
GP060160	6	160	100	1
GP060210	6	210	150	1
GP060260	6	260	200	1
GP060310	6	310	250	1
GP065110	6,5	110	50	1
GP065160	6,5	160	100	1
GP065210	6,5	210	150	1
GP065260	6,5	260	200	1
GP065310	6,5	310	250	1
GP070110	7	110	50	1
GP070160	7	160	100	1
GP080110	8	110	50	1
GP080160	8	160	100	1
GP080210	8	210	150	1
GP080260	8	260	200	1
GP080310	8	310	250	1
GP080450	8	450	390	1
GP090160	9	160	100	1
GP090260	9	260	200	1
GP100110	10	110	50	1
GP100160	10	160	100	1
GP100210	10	210	150	1
GP100260	10	260	200	1
GP100310	10	310	250	1
GP100450	10	450	390	1



CODICE	DIAM.	L2	L1	CONF.
	MM	MM	MM	
GP120160	12	160	100	1
GP120210	12	210	150	1
GP120260	12	250	200	1
GP120310	12	310	250	1
GP120450	12	450	390	1
GP140160	14	160	100	1
GP140210	14	210	150	1
GP140260	14	260	200	1
GP140310	14	310	250	1
GP140450	14	450	390	1
GP160160	16	160	100	1
GP160210	16	210	150	1
GP160260	16	260	200	1
GP160310	16	310	250	1
GP160450	16	450	390	1
GP180210	18	210	150	1
GP180260	18	260	200	1
GP180310	18	310	250	1
GP180450	18	450	390	1
GP200210	20	210	150	1
GP200260	20	260	200	1
GP200310	20	310	250	1
GP200450	20	450	390	1
GP220260	22	260	200	1
GP220310	22	310	250	1
GP220450	22	450	390	1
GP240260	24	250	200	1
GP240310	24	310	250	1
GP240450	24	450	390	1
GP250260	25	260	200	1
GP250450	25	450	390	1
GP260450	26	450	390	1

# PUNTE PER MURATURA

## PUNTE ELICOIDALI PER MURATURA SDS-PLUS PREMIUM A 4 TAGLIENTI

- Punta SDS-plus PREMIUM a 4 taglienti.
- Fabbricate con placchette in carburo di tungsteno di ultima generazione che permettono tagli veloci ed una elevata resistenza all'usura e quindi una durata della punta maggiore.



CODICE	DIAM.	L2	L1	CONF.
	MM	MM	MM	
GQ060110	6	110	50	1
GQ060160	6	160	100	1
GQ060210	6	210	150	1
GQ060260	6	260	190	1
GQ065110	6,5	110	50	1
GQ065160	6,5	160	100	1
GQ065210	6,5	210	150	1
GQ065260	6,5	260	190	1
GQ070110	7	110	50	1
GQ070160	7	160	100	1
GQ080110	8	110	50	1
GQ080160	8	160	100	1
GQ080210	8	210	150	1
GQ080260	8	260	190	1
GQ080310	8	310	250	1
GQ080450	8	450	390	1
GQ090110	9	110	50	1
GQ090160	9	160	100	1
GQ100160	10	160	100	1
GQ100210	10	210	150	1
GQ100260	10	260	190	1
GQ100310	10	310	250	1
GQ100450	10	450	390	1
GQ120160	12	160	100	1
GQ120210	12	210	150	1

CODICE	DIAM.	L2	L1	CONF.
	MM	MM	MM	
GQ120260	12	260	190	1
GQ120310	12	310	250	1
GQ120450	12	450	390	1
GQ140160	14	160	100	1
GQ140210	14	210	150	1
GQ140260	14	260	190	1
GQ140310	14	310	250	1
GQ140450	14	450	390	1
GQ160210	16	210	150	1
GQ160260	16	260	190	1
GQ160310	16	310	250	1
GQ160450	16	450	390	1
GQ180260	18	260	190	1
GQ180450	18	450	390	1
GQ200260	20	260	190	1
GQ200450	20	450	390	1
GQ220260	22	260	190	1
GQ220310	22	310	250	1
GQ220450	22	450	390	1
GQ240260	24	260	190	1
GQ240450	24	450	390	1
GQ250260	25	260	190	1
GQ250450	25	450	390	1
GQ260450	26	450	390	1

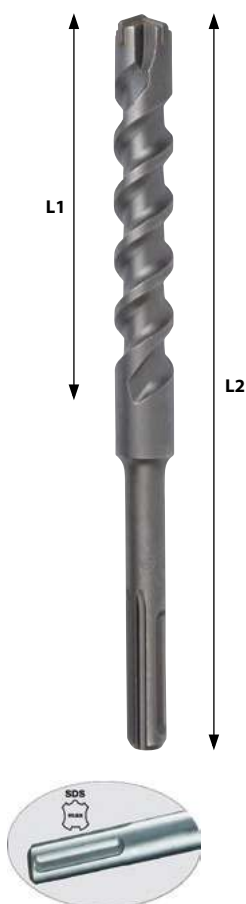
### SERIE "LONG SIZE"

CODICE	DIAM.	L2	L1	CONF.
	MM	MM	MM	
GM100600	10	600	540	1
GM120600	12	600	540	1
GM121000	12	1000	940	1
GM140600	14	600	540	1
GM160600	16	600	540	1
GM161000	16	1000	940	1
GM180600	18	600	540	1
GM181000	18	1000	940	1
GM200600	20	600	540	1
GM201000	20	1000	940	1
GM220600	22	600	540	1

CODICE	DIAM.	L2	L1	CONF.
	MM	MM	MM	
GM221000	22	1000	940	1
GM221000	22	1000	940	1
GM240600	24	600	540	1
GM241000	24	1000	940	1
GM250600	25	600	540	1
GM251000	25	1000	940	1
GM280250	28	250	190	1
GM280450	28	450	390	1
GM300250	30	250	190	1
GM300450	30	450	390	1
GM320450	32	450	390	1

## PUNTE ELICOIDALI PER MURATURA SDS-MAX A 4 TAGLIENTI

- Punte elicoidali professionali a 4 taglienti al carburo di tungsteno attacco SDS-max.
- Applicazioni: **mattoni, cemento, cemento armato**, ideale per rotopercussione.



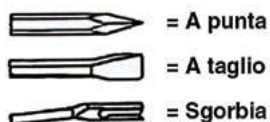
CODICE	DIAM.	L2	L1	CONF.
	MM	MM	MM	
GI120320	12	320	200	1
GI120370	12	370	250	1
GI120520	12	520	400	1
GI120600	12	600	480	1
GI120920	12	920	800	1
GI140320	14	320	200	1
GI140370	14	370	250	1
GI140520	14	520	400	1
GI140600	14	600	480	1
GI140920	14	920	800	1
GI160320	16	320	200	1
GI160370	16	370	250	1
GI160520	16	520	400	1
GI160600	16	600	480	1
GI160920	16	920	800	1
GI170370	17	370	250	1
GI180320	18	320	200	1
GI180370	18	370	250	1
GI180520	18	520	400	1
GI180600	18	600	480	1
GI180920	18	920	800	1
GI200320	20	320	200	1
GI200370	20	370	250	1
GI200520	20	520	400	1
GI200600	20	600	480	1
GI200920	20	920	800	1
GI201320	20	1320	1200	1
GI220320	22	320	200	1
GI220370	22	370	250	1
GI220520	22	520	400	1
GI220600	22	600	480	1
GI220920	22	920	800	1
GI250320	25	320	200	1
GI250370	25	370	250	1
GI250520	25	520	400	1

CODICE	DIAM.	L2	L1	CONF.
	MM	MM	MM	
GI250600	25	600	480	1
GI250920	25	920	800	1
GI251320	25	1320	1200	1
GI280320	28	320	200	1
GI280370	28	370	250	1
GI280520	28	520	400	1
GI280600	28	600	480	1
GI280920	28	920	800	1
GI300320	30	320	200	1
GI300370	30	370	250	1
GI300520	30	520	400	1
GI300600	30	600	480	1
GI300920	30	920	800	1
GI320320	32	320	200	1
GI320370	32	370	250	1
GI320520	32	520	400	1
GI320600	32	600	480	1
GI320920	32	920	800	1
GI321320	32	1320	1200	1
GI350320	35	320	200	1
GI350370	35	370	250	1
GI350520	35	520	400	1
GI350600	35	600	480	1
GI350920	35	920	800	1
GI380320	38	320	200	1
GI380370	38	370	250	1
GI380520	38	520	400	1
GI380600	38	600	480	1
GI380920	38	920	800	1
GI400320	40	320	200	1
GI400370	40	370	250	1
GI400520	40	520	400	1
GI400600	40	600	480	1
GI400920	40	920	800	1

## SCALPELLI PER MARTELLI DEMOLITORI ATTACCO SDS-PLUS



CODICE	FORMA	DIMENSIONE	CONF.
		MM	
GL002001	A punta	250	1
GL002002	A taglio	250 x 20	1
GL002003	A taglio	250 x 40	1
GL002004	A taglio per piastrelle	250 x 40	1
GL002007	Sgorbia	240 x 22	1
GL002009	Sgorbia per muratura	240 x 22	1



PUNTE

FORATURA

