
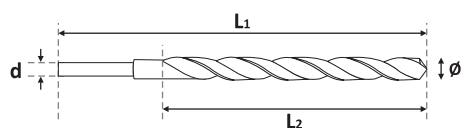
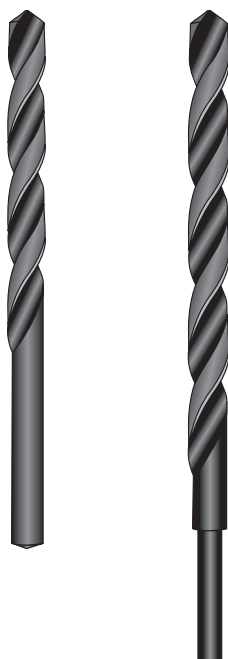


Punte per metalli	426
Punte per muratura	431
Punta per muratura- SDS-Plus® - ALTISSIME PRESTAZIONI 	434
Porta-inserti	436
Inserti	436
Bussole Magnetiche	438
Screwy® - Serie di inserti con kit cacciavite	440



EK 01

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico rullata nera, serie corta



Descrizione

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra rullata, finitura nera, serie corta.

Utilizzo

Per forare ferro, alluminio e plastica.

$d = \varnothing$ (per punte $\varnothing \leq 10$)

$d = 10$ (per punte $10,25 \leq \varnothing \leq 13$)

$d = 13$ (per punte $\varnothing \geq 13,25$)

Confezione

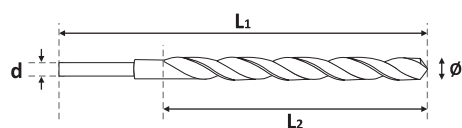
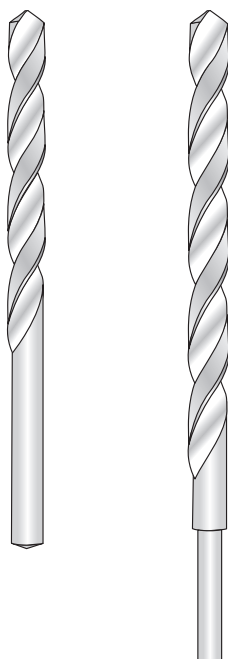


Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	\varnothing	L1	L2	
EK 01 00 100	1	34	12	10
EK 01 00 150	1,5	40	18	10
EK 01 00 175	1,75	46	22	10
EK 01 00 200	2	49	24	10
EK 01 00 225	2,25	53	27	10
EK 01 00 250	2,5	57	30	10
EK 01 00 275	2,75	61	33	10
EK 01 00 300	3	61	33	10
EK 01 00 325	3,25	65	36	10
EK 01 00 350	3,5	70	39	10
EK 01 00 375	3,75	70	39	10
EK 01 00 400	4	75	43	10
EK 01 00 425	4,25	75	43	10
EK 01 00 450	4,5	80	47	10
EK 01 00 475	4,75	80	47	10
EK 01 00 500	5	86	52	10
EK 01 00 525	5,25	86	52	10
EK 01 00 550	5,5	93	57	10
EK 01 00 575	5,75	93	57	10
EK 01 00 600	6	93	57	10
EK 01 00 625	6,25	101	63	10
EK 01 00 650	6,5	101	63	10
EK 01 00 675	6,75	109	69	10
EK 01 00 700	7	109	69	10
EK 01 00 725	7,25	109	69	10
EK 01 00 750	7,5	109	69	10
EK 01 00 775	7,75	117	75	10
EK 01 00 800	8	117	75	10
EK 01 00 825	8,25	117	75	10
EK 01 00 850	8,5	117	75	10
EK 01 00 875	8,75	125	81	10
EK 01 00 900	9	125	81	10
EK 01 00 925	9,25	125	81	10
EK 01 00 950	9,5	125	81	10
EK 01 00 975	9,75	133	87	10
EK 01 01 000	10	133	87	10
EK 01 01 025	10,25	133	87	5
EK 01 01 050	10,5	133	87	5
EK 01 01 075	10,75	142	94	5
EK 01 01 100	11	142	94	5
EK 01 01 125	11,25	142	94	5
EK 01 01 150	11,5	142	94	5
EK 01 01 175	11,75	142	94	5
EK 01 01 200	12	151	101	5
EK 01 01 250	12,5	151	101	5
EK 01 01 300	13	151	101	5
EK 01 01 350	13,5	160	108	1
EK 01 01 400	14	160	108	1
EK 01 01 450	14,5	169	114	1
EK 01 01 500	15	169	114	1
EK 01 01 550	15,5	178	120	1
EK 01 01 600	16	178	120	1
EK 01 01 650	16,5	186	125	1
EK 01 01 700	17	186	125	1
EK 01 01 750	17,5	194	130	1
EK 01 01 800	18	194	130	1
EK 01 01 850	18,5	202	135	1
EK 01 01 900	19	202	135	1
EK 01 01 950	19,5	210	140	1
EK 01 02 000	20	210	140	1



EL 01

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, ricavata dal pieno, lucida



Descrizione

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra completamente **ricavata dal pieno**, finitura lucida.

Utilizzo

Per forare ferro, acciai duri e leghe; il processo di produzione della punta, **completamente ricavata dal pieno**, garantisce maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, una migliore vita utile dell'utensile.

d = Ø (per punte Ø ≤ 10)
d = 10 (per punte 11 ≤ Ø ≤ 13)

Confezione

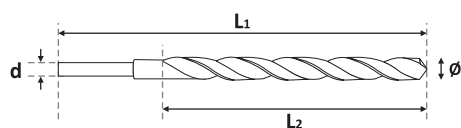
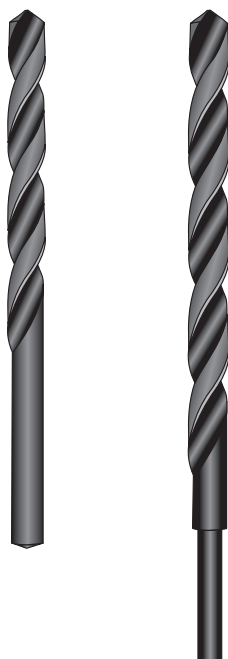


Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	Ø	L1	L2	
EL 01 00 100	1	34	12	10
EL 01 00 150	1,5	40	18	10
EL 01 00 200	2	49	24	10
EL 01 00 225	2,25	53	27	10
EL 01 00 250	2,5	57	30	10
EL 01 00 275	2,75	61	33	10
EL 01 00 300	3	61	33	10
EL 01 00 325	3,25	65	36	10
EL 01 00 350	3,5	70	39	10
EL 01 00 375	3,75	70	39	10
EL 01 00 400	4	75	43	10
EL 01 00 425	4,25	75	43	10
EL 01 00 450	4,5	80	47	10
EL 01 00 475	4,75	80	47	10
EL 01 00 500	5	86	52	10
EL 01 00 525	5,25	86	52	10
EL 01 00 550	5,5	93	57	10
EL 01 00 575	5,75	93	57	10
EL 01 00 600	6	93	57	10
EL 01 00 625	6,25	101	63	10
EL 01 00 650	6,5	101	63	10
EL 01 00 675	6,75	109	69	10
EL 01 00 700	7	109	69	10
EL 01 00 750	7,5	109	69	10
EL 01 00 800	8	117	75	10
EL 01 00 850	8,5	117	75	10
EL 01 00 900	9	125	81	10
EL 01 00 950	9,5	125	81	10
EL 01 01 000	10	133	87	5
EL 01 01 100	11	142	94	5
EL 01 01 200	12	151	101	5
EL 01 01 300	13	151	101	5



EM 01

DIN 340 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico rullata nera, serie lunga



Descrizione

DIN 340 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra rullata, finitura nera, serie lunga.

Utilizzo

Per forare ferro, leghe, alluminio e plastica.

$d = \varnothing$ (per punte $\varnothing \leq 10$)

$d = 10$ (per punte $10,5 \leq \varnothing \leq 13$)

Confezione

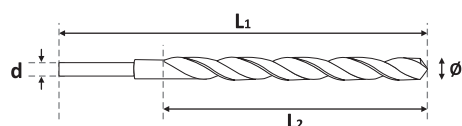
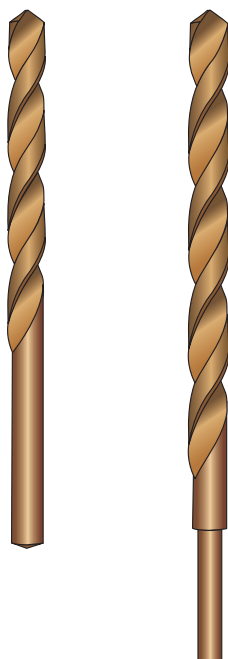


Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	\varnothing	L1	L2	
EM 01 00 200	2	85	56	10
EM 01 00 250	2,5	95	62	10
EM 01 00 300	3	100	66	10
EM 01 00 350	3,5	112	73	10
EM 01 00 400	4	119	78	10
EM 01 00 425	4,25	119	78	10
EM 01 00 450	4,5	126	82	10
EM 01 00 475	4,75	126	82	10
EM 01 00 500	5	132	87	10
EM 01 00 525	5,25	132	87	10
EM 01 00 550	5,5	139	91	10
EM 01 00 575	5,75	139	91	10
EM 01 00 600	6	139	91	10
EM 01 00 625	6,25	148	97	10
EM 01 00 650	6,5	148	97	10
EM 01 00 700	7	156	102	10
EM 01 00 750	7,5	156	102	10
EM 01 00 800	8	165	109	10
EM 01 00 850	8,5	165	109	10
EM 01 00 900	9	175	115	5
EM 01 00 950	9,5	175	115	5
EM 01 01 000	10	184	121	5
EM 01 01 050	10,5	184	121	5
EM 01 01 100	11	195	128	5
EM 01 01 150	11,5	195	128	5
EM 01 01 200	12	205	134	5
EM 01 01 300	13	205	134	5



EP 01

DIN 338 N - HSSCO (M35) punta elicoidale al cobalto, codolo cilindrico, ricavata dal pieno, ambrata



Descrizione

DIN 338 N - HSSCO (M35) punta elicoidale codolo cilindrico al cobalto, elica destra completamente **ricavata dal pieno**, finitura ambrata, affilatura split point 135°.

Utilizzo

Per forare ferro, acciai molto duri, acciai inox e leghe; il processo di produzione della punta, **completamente ricavata dal pieno tramite molatura** e i materiali al cobalto utilizzati e trattamenti termici adeguati, garantiscono maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, una migliore vita utile dell'utensile.

d = Ø (per punte Ø ≤ 10)

d = 10 (per punte 10,5 ≤ Ø ≤ 13)

Confezione



Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	Ø	L1	L2	
EP 01 00 100	1	34	12	10
EP 01 00 150	1,5	40	18	10
EP 01 00 200	2	49	24	10
EP 01 00 250	2,5	57	30	10
EP 01 00 300	3	61	33	10
EP 01 00 350	3,5	70	39	10
EP 01 00 400	4	75	43	10
EP 01 00 450	4,5	80	47	10
EP 01 00 500	5	80	47	10
EP 01 00 550	5,5	93	57	10
EP 01 00 600	6	93	57	10
EP 01 00 650	6,5	101	63	10
EP 01 00 700	7	109	69	10
EP 01 00 750	7,5	109	69	10
EP 01 00 800	8	117	75	10
EP 01 00 850	8,5	117	75	5
EP 01 00 900	9	125	81	5
EP 01 00 950	9,5	125	81	5
EP 01 01 000	10	133	87	5
EP 01 01 050	10,5	133	87	5
EP 01 01 100	11	142	94	5
EP 01 01 150	11,5	142	94	5
EP 01 01 200	12	151	101	5
EP 01 01 300	13	151	101	5

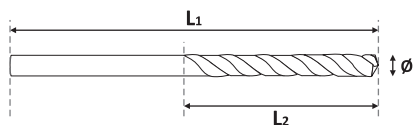


GQ 01

DIN 1897 - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, extra corta, finitura lucida



Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	Ø	L1	L2	
GQ 01 00 250	2,5	43	14	10
GQ 01 00 300	3	46	16	10
GQ 01 00 325	3,25	49	18	10
GQ 01 00 350	3,5	52	20	10
GQ 01 00 375	3,75	55	22	10
GQ 01 00 400	4	55	22	10
GQ 01 00 450	4,5	58	24	10
GQ 01 00 500	5	62	26	10
GQ 01 00 550	5,5	66	28	10
GQ 01 00 600	6	66	28	10
GQ 01 00 650	6,5	70	31	10
GQ 01 00 700	7	74	34	10
GQ 01 00 800	8	79	37	10



Descrizione

DIN 1897 - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra, finitura lucida, serie extra corta.

Utilizzo

Per forare ferro, alluminio, plastica, e particolarmente indicata per lattonerie.

Confezione

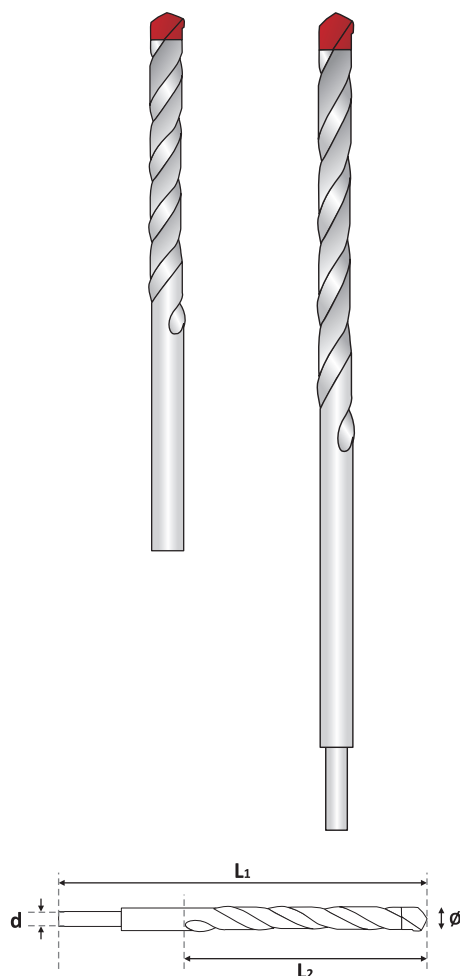




ES 01

disponibile fino ad esaurimento scorte

EURONORM DIN 8039 - punta elicoidale codolo cilindrico per muro, elica destra, zincata



Descrizione

EURONORM DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto in metallo duro, elica destra, finitura zincata, confezionata singolarmente in blister morbido con tasca.

Utilizzo

Per forare a rotazione e rotopercolazione cemento, mattoni, marmo e pietre.

Confezione

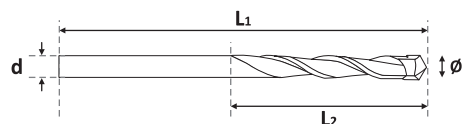


Codice Articolo	Misura				Pz. confezione
	\varnothing	L1	L2	d	
ES 01 03 065	3	65	40	2,5	1
ES 01 04 075	4	75	40	3,2	1
ES 01 05 085	5	85	40	4	1
ES 01 07 100	7	100	55	5,5	1
ES 01 08 120	8	120	70	6,2	1
ES 01 09 120	9	120	70	7	1
ES 01 10 120	10	120	70	7,5	1
ES 01 11 150	11	150	90	8,5	1
ES 01 12 150	12	150	90	8,5	1
ES 01 13 150	13	150	90	10	1
ES 01 15 150	15	150	90	10	1
ES 01 16 150	16	150	90	10	1
ES 01 17 150	17	150	90	10	1
ES 01 18 160	18	160	100	13	1
ES 01 20 160	20	160	100	13	1
ES 01 22 160	22	160	100	13	1
ES 01 24 160	24	160	100	13	1
ES 01 25 160	25	160	100	13	1
ES 01 08 200	8	200	115	6,2	1
ES 01 10 200	10	200	115	7,5	1
ES 01 12 200	12	200	120	8,5	1
ES 01 14 200	14	200	120	10	1
ES 01 06 400	6	400	240	4,8	1
ES 01 08 400	8	400	240	6,2	1
ES 01 10 400	10	400	240	7,5	1
ES 01 12 400	12	400	240	8,5	1
ES 01 14 400	14	400	240	10	1
ES 01 16 400	16	400	240	13	1
ES 01 18 400	18	400	240	13	1
ES 01 20 400	20	400	240	13	1
ES 01 22 400	22	400	240	13	1
ES 01 24 400	24	400	250	13	1
ES 01 25 400	25	400	250	13	1
ES 01 26 400	26	400	250	13	1
ES 01 06 600	6	600	370	4,8	1
ES 01 08 600	8	600	370	6,2	1
ES 01 12 600	12	600	370	8,5	1
ES 01 14 600	14	600	370	10	1
ES 01 16 600	16	600	370	13	1
ES 01 18 600	18	600	370	13	1
ES 01 20 600	20	600	370	13	1
ES 01 22 600	22	600	370	13	1
ES 01 24 600	24	600	370	13	1
ES 01 25 600	25	600	370	13	1
ES 01 26 600	26	600	370	13	1
ES 01 28 600	28	600	370	13	1
ES 01 30 600	30	600	370	13	1



EN 01

DIN 8039 - punta elicoidale con codolo cilindrico elica destra molata a scarico rapido



Descrizione

DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto in metallo duro, elica destra molata a scarico rapido, confezionata singolarmente in blister a tubo.

Utilizzo

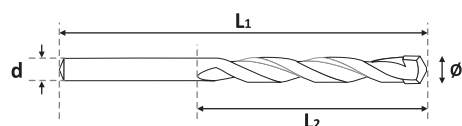
Per forare a rotazione o a rotoperussione: cemento, calcestruzzo, marmo; l'elica destra molata e i materiali utilizzati garantiscono maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, maggiore vita utile dell'utensile.



Codice Articolo	Misura				Pz. confezione
	Ø	L1	L2	d	
EN 01 04 075	4	75	40	3,5	1
EN 01 05 085	5	85	40	4	1
EN 01 06 100	6	100	55	5	1
EN 01 06 200	6	200	115	5	1
EN 01 07 100	7	100	55	6	1
EN 01 08 120	8	120	70	7	1
EN 01 08 200	8	200	115	7	1
EN 01 09 120	9	120	70	8	1
EN 01 10 120	10	120	70	9	1
EN 01 10 250	10	250	120	9	1
EN 01 11 150	11	150	90	10	1
EN 01 12 150	12	150	90	10	1
EN 01 12 250	12	250	120	10	1
EN 01 13 150	13	150	90	10	1
EN 01 14 150	14	150	90	10	1
EN 01 15 150	15	150	90	10	1
EN 01 16 150	16	150	90	13	1
EN 01 18 160	18	160	100	13	1
EN 01 20 160	20	160	100	13	1
EN 01 22 160	22	160	100	13	1
EN 01 24 160	24	160	100	13	1
EN 01 25 160	25	160	100	13	1

ER 01

DIN 8039 - punta elicoidale codolo cilindrico con inserto speciale per elevate prestazioni



Descrizione

DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto speciale per elevate prestazioni, elica destra molata, finitura lucida con elica nera confezionata singolarmente in astuccio blister in plastica rigida.

Utilizzo

Per forare a rotazione o a rotoperussione: cemento, calcestruzzo, marmo e granito; l'inserto speciale in metallo duro e l'elica destra molata garantiscono un'efficiente foratura, una più facile e veloce rimozione dei detriti e quindi una maggiore vita utile dell'utensile.

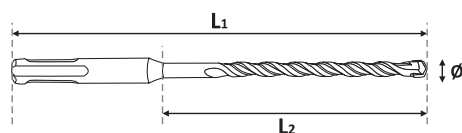


Codice Articolo	Misura				Pz. confezione
	Ø	L1	L2	d	
ER 01 03 060	3	65	35	2,5	1
ER 01 04 075	4	75	40	3,5	1
ER 01 05 085	5	85	40	4	1
ER 01 06 100	6	100	55	5	1
ER 01 06 200	6	200	115	5	1
ER 01 07 100	7	100	55	6	1
ER 01 08 120	8	120	70	7	1
ER 01 08 200	8	200	115	7	1
ER 01 09 120	9	120	70	8	1
ER 01 10 120	10	120	70	9	1
ER 01 10 200	10	200	115	9	1
ER 01 11 150	11	150	90	10	1
ER 01 12 150	12	150	90	10	1
ER 01 12 200	12	200	120	10	1
ER 01 13 150	13	150	90	10	1
ER 01 14 150	14	150	90	10	1
ER 01 16 150	16	150	90	13	1
ER 01 17 160	17	160	90	13	1
ER 01 18 160	18	160	100	13	1
ER 01 20 160	20	160	100	13	1
ER 01 22 160	22	160	100	13	1
ER 01 24 160	24	160	100	13	1
ER 01 25 160	25	160	100	13	1



EO 01 - EO 01

Punta elicoidale per trapano a martello codolo per attacco rapido tipo SDS-PLUS



Descrizione

Punta elicoidale per trapano a martello codolo per attacco rapido tipo SDS-PLUS elica destra rettificata a scarico rapido finitura sabbata.

Utilizzo

Per forare con utensili a rotopercolazione e a rotazione su calcestruzzo, cemento armato, pietra naturale e marmo.



Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	Ø	L1	L2	
EO 01 05 110	5	110	50	1
EO 01 05 160	5	160	100	1
EO 01 05 210	5	210	150	1
EOX 01 05 310	5	310	250	1
EOX 01 05 360	5	360	300	1
EOX 01 05 410	5	410	350	1
EO 01 55 210	5,5	210	150	1
EOX 01 55 310	5,5	310	250	1
EOX 01 55 360	5,5	360	300	1
EOX 01 55 410	5,5	410	350	1
EO 01 06 110	6	110	50	1
EO 01 06 160	6	160	100	1
EO 01 06 210	6	210	150	1
EO 01 06 260	6	260	200	1
EOX 01 06 360	6	360	300	1
EOX 01 06 410	6	410	350	1
EO 01 07 110	7	110	50	1
EO 01 07 160	7	160	100	1
EO 01 08 110	8	110	50	1
EO 01 08 160	8	160	100	1
EO 01 08 210	8	210	150	1
EO 01 08 260	8	260	200	1
EO 01 09 160	9	160	100	1
EO 01 09 210	9	210	150	1
EO 01 10 110	10	110	50	1
EO 01 10 160	10	160	100	1
EO 01 10 210	10	210	150	1
EO 01 10 260	10	260	200	1
EO 01 10 450	10	450	400	1
EO 01 12 160	12	160	100	1
EO 01 12 210	12	210	150	1
EO 01 12 260	12	260	200	1
EO 01 12 450	12	450	400	1
EO 01 12 600	12	600	550	1
EO 01 14 160	14	160	100	1
EO 01 14 210	14	210	150	1
EO 01 14 260	14	260	200	1
EO 01 14 450	14	450	400	1
EO 01 14 600	14	600	550	1
EO 01 15 160	15	160	100	1
EO 01 16 160	16	160	100	1
EO 01 16 210	16	210	150	1
EO 01 16 260	16	260	200	1
EO 01 16 450	16	450	400	1
EO 01 16 600	16	600	550	1
EO 01 18 210	18	210	150	1
EO 01 18 260	18	260	200	1
EO 01 18 450	18	450	400	1
EO 01 18 600	18	600	550	1
EO 01 20 210	20	210	150	1
EO 01 20 260	20	260	200	1
EO 01 20 450	20	450	400	1
EO 01 20 600	20	600	550	1
EO 01 22 260	22	260	200	1
EO 01 22 450	22	450	400	1
EO 01 22 600	22	600	550	1
EO 01 24 210	24	210	160	1
EO 01 24 260	24	260	200	1
EO 01 24 450	24	450	400	1
EO 01 25 210	25	210	160	1
EO 01 25 260	25	260	200	1
EO 01 25 450	25	450	400	1
EO 01 26 450	26	450	400	1

in consegna codice EO fino ad esaurimento scorte, successivamente con codice EOX
prodotto certificato PGM

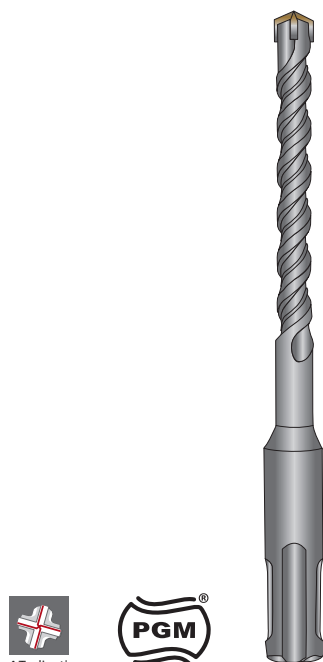


EOX 41

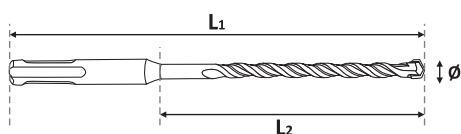
HIGH PERFORMANCE



Punta per muratura con attacco tipo SDS-PLUS, inserto a 4 taglienti (CROSS tip) con **ALTISSIME** prestazioni, certificata PGM®



4 Taglienti



Descrizione

Punta per muratura con attacco rapido tipo SDS-PLUS, inserto a 4 taglienti (CROSS tip) con **ALTISSIME** prestazioni, elica destra rettificata a scarico rapido, finitura lucida, CERTIFICATA PGM, in clip di plastica con foro blister.

Utilizzo

Per forare con utensili a rotopercussione e a rotazione su calcestruzzo, cemento armato, pietra naturale e marmo.

Espositore da banco e da terra

Disponibili anche in espositore (cod. KITEOX41106) (vedi sezione "Merchandising")



Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	Ø	L1	L2	
EOX 41 05 110	5	110	50	1
EOX 41 05 160	5	160	100	1
EOX 41 06 110	6	110	50	1
EOX 41 06 160	6	160	100	1
EOX 41 06 210	6	210	150	1
EOX 41 06 260	6	260	200	1
EOX 41 06 310	6	310	250	1
EOX 41 08 110	8	110	50	1
EOX 41 08 160	8	160	100	1
EOX 41 08 210	8	210	150	1
EOX 41 08 260	8	260	200	1
EOX 41 08 310	8	310	250	1
EOX 41 10 160	10	160	100	1
EOX 41 10 210	10	210	150	1
EOX 41 10 260	10	260	200	1
EOX 41 10 310	10	310	250	1
EOX 41 10 450	10	450	390	1
EOX 41 12 160	12	160	100	1
EOX 41 12 210	12	210	150	1
EOX 41 12 260	12	260	200	1
EOX 41 12 310	12	310	250	1
EOX 41 12 450	12	450	390	1
EOX 41 12 600	12	600	540	1
EOX 41 14 160	14	160	100	1
EOX 41 14 210	14	210	150	1
EOX 41 14 260	14	260	200	1
EOX 41 14 310	14	310	250	1
EOX 41 14 450	14	450	390	1
EOX 41 14 600	14	600	540	1
EOX 41 16 160	16	160	100	1
EOX 41 16 210	16	210	150	1
EOX 41 16 260	16	260	200	1
EOX 41 16 310	16	310	250	1
EOX 41 16 450	16	450	390	1
EOX 41 16 600	16	600	540	1
EOX 41 18 260	18	260	200	1
EOX 41 18 310	18	310	250	1
EOX 41 18 450	18	450	390	1
EOX 41 18 600	18	600	540	1
EOX 41 20 260	20	260	200	1
EOX 41 20 310	20	310	250	1
EOX 41 20 450	20	450	390	1
EOX 41 20 600	20	600	540	1
EOX 41 22 260	22	260	200	1
EOX 41 22 450	22	450	390	1
EOX 41 22 600	22	600	540	1
EOX 41 24 260	24	260	200	1
EOX 41 24 450	24	450	390	1
EOX 41 25 260	25	260	200	1
EOX 41 25 450	25	450	390	1
EOX 41 26 450	26	450	390	1

EOX 41

HIGH PERFORMANCE



PUNTA PER CALCESTRUZZO E MURATURA CON ATTACCO TIPO SDS-PLUS®

4 Taglienti
in carburi di tungsteno
per altissime prestazioni



Progettata per
eseguire fori
perfettamente circolari

Attacco SDS-plus® per
un rapido accoppiamento



- ▶ Certificazione PGM®, per la corretta posa di tasselli certificati ETA-CE
- ▶ Perfettamente bilanciata per minimizzare le vibrazioni
- ▶ Geometrie e materiali ottimizzati per una durata eccezionale
- ▶ Canali di scarico ed elica speciali per scarico rapido della polvere
- ▶ 4 Taglienti in carburi di tungsteno di elevatissima durezza che consentono fori anche attraverso le barre di armatura

Esempio di foratura in presenza di una barra d'armatura



Dettaglio della punta EOX41 in una prova di foratura nel calcestruzzo, in presenza di una barra di armatura.
(Calcestruzzo sezionato dopo la foratura)



Dettaglio del calcestruzzo e della barra d'armatura forati dalla punta EOX41

Disponibili anche in KIT
(cod. KITEOX41106)
completo di espositore



FO 01- JJ 01

Portainseri magnetico per avvitatori, con codolo esagonale attacco 1/4"



Codice Articolo	Misura esagono	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
FO 01 14 060	1/4"	60	12
FO 01 14 075	1/4"	75	12

JJ 01 per ALTE PRESTAZIONI



Codice Articolo	Misura esagono	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JJ 01 14 060	1/4"	60	1	12
JJ 01 14 075	1/4"	75	1	12

FK 01

Inserto per impronta a Croce tipo H (PH) per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Croce Tipo H



serie lunga



serie corta

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
FK 01 00 025	0	25	25
FK 01 01 025	1	25	25
FK 01 02 025	2	25	25
FK 01 03 025	3	25	25
serie lunga			
FK 01 01 050	1	50	20
FK 01 02 050	2	50	20
FK 01 03 050	3	50	20

FN 01

Inserto per cava esagonale per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Esagonale



serie lunga



serie corta

Codice Articolo	Misura Esagono (mm)	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
FN 01 02 025	2	25	25
FN 01 03 025	3	25	25
FN 01 04 025	4	25	25
FN 01 05 025	5	25	25
FN 01 06 025	6	25	25
serie lunga			
FN 01 02 050	2	50	20
FN 01 03 050	3	50	20
FN 01 04 050	4	50	20
FN 01 05 050	5	50	20
FN 01 06 050	6	50	20

FL 01 - RG 01

Inserto per impronta a Croce tipo Z (PZ) per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Croce Tipo Z



serie lunga



serie corta

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
FL 01 01 025	1	25	25
FL 01 02 025	2	25	25
FL 01 03 025	3	25	25
FL 01 04 025	4	25	25
serie lunga			
FL 01 01 050	1	50	20
FL 01 02 050	2	50	20
FL 01 03 050	3	50	20
FL 01 04 050	4	50	20

RG 01 per ALTE PRESTAZIONI



Croce Tipo Z



serie lunga



serie corta

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
RG 01 04 030	4	30	25
serie lunga			
RG 01 04 050	4	50	20

FM 01 - JB 01

Inserto per impronta a 6 lobi per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



6 lobi



serie lunga



serie corta

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
FM 01 10 025	10	25	25
FM 01 15 025	15	25	25
FM 01 20 025	20	25	25
FM 01 25 025	25	25	25
FM 01 30 025	30	25	25
FM 01 40 025	40	25	25
FM 01 50 030	50	30	20
serie lunga			
FM 01 30 050	30	50	20
FM 01 40 050	40	50	20
FM 01 50 050	50	50	20

JB 01 per ALTE PRESTAZIONI (consigliato per l'installazione di tutti i tasselli acciaio con impronta a 6 lobi)



6 lobi



serie lunga

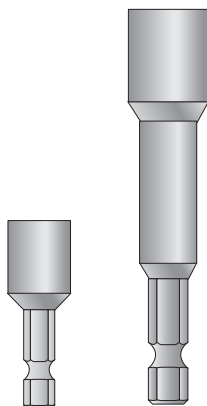


serie corta

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
JB 01 40 025	40	25	20
serie lunga			
JB 01 40 050	40	50	20

FP 01

Bussola magnetica esagonale per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Descrizione

Bussola magnetica esagonale per avvitatori, adatta per viti TE, TER e dadi:

FP 01 XX 042 - [serie corta](#)

FP 01 XX 065 - [serie lunga](#)

FP 01 XX 235 - [serie lunghissima](#)

Confezione: **blister**

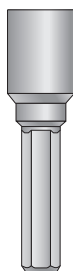
Codice Articolo	Misura esagono (mm)	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
FP 01 07 042	7	42	20
FP 01 08 045	8	45	10
FP 01 10 045	10	45	6
serie lunga			
FP 01 07 065	7	65	12
FP 01 08 065	8	65	12
FP 01 10 065	10	65	12
FP 01 12 065	12	65	12
FP 01 13 065	13	65	12
FP 01 17 065	17	65	6
serie lunghissima			
FP 01 10 235	10	235	5

Confezione



JP 00

Bussola SPECIALE ad alte prestazioni (NON MAGNETICA) per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Descrizione

Bussola esagonale per ALTE PRESTAZIONI (NON MAGNETICA), codolo esagonale 1/4", finitura sabbata. Ideale per viti doppio filetto CONCRETO® (vedi da pag. 86).

Confezione: **blister**

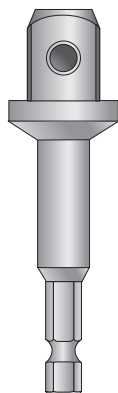
Codice Articolo	Misura Esagono (mm)	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
JP 00 05 045	5	45	10
JP 00 07 045	7	45	10
JP 00 08 050	8	50	10

Confezione



GC 01

Adattatore quadro maschio 1/2" con sfera per bussole, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Codice Articolo	Misura L (mm)	Pz. confezione
GC 01 12 075	75	12

Descrizione

Adattatore quadro maschio 1/2" con sfera per bussole, codolo esagonale, attacco 1/4"x75 mm per avvitatori.

Confezione: **blister**

Confezione



GD - GE

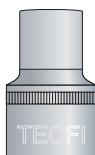
Bussola in acciaio cromo vanadio, attacco quadro femmina 1/2"

GD 01 poligonale (biesagonale), chiave 11

disponibile fino ad esaurimento scorte



Bussola Poligonale

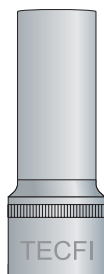


Codice Articolo	Misura Chiave x L (mm)	Pz. confezione
GD 01 11 038	11 x 38	10

GE 01 esagonale, chiave 10, chiave 13 e chiave 19



Bussola Esagonale



Codice Articolo	Misura Chiave x L (mm)	Pz. confezione
GE 01 10 038	10 x 38	10
GE 01 10 078	10 x 78	2
GE 01 13 078	13 x 78	2
GE 01 19 038	19 x 38	10

Descrizione

Bussola in acciaio cromo vanadio attacco femmina 1/2", cromata:

GD 01 - poligonale

GE 01 - esagonale

Confezione: **blister**

Confezione



GY 01

Screwy® - Serie di inserti con kit cacciavite

Screwy



Codice Articolo	N° inserti	Pz. confezione
GY 01 00 011	10	1

Descrizione

Kit cacciavite con serie di inserti serie corta:

- **Croce tipo H** - 1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25
- **Croce tipo Z** - 1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25
- **6 lobi** - T15 - T20 - T25
- **Taglio** - 1 x 5,5

Gli inserti presentano l'attacco standard 1/4", per il classico utilizzo con portainseri ed avvitatori (Fig. 1), ma sono anche utilizzabili con Screwy (ed adattatore a corredo) come giravite (Fig. 2).

Fig. 1



Fig. 2



Utilizzo



Confezione



Portainseri magnetico (1 pz.)



Croce tipo H serie corta (3 pz.)
1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25



Croce tipo Z serie corta (3 pz.)
1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25



6 lobi serie corta (3 pz.)
T15 - T20 - T25



Taglio serie corta (1 pz.)
1 x 5,5