

Numerazione del diametro stampata a laser

Acciaio HSS gradino ultra affilato

Gambo antisdrucchiolo



2795

CARATTERISTICHE

Utensili conici integrali a gradino HSS per la foratura ed allargatura della lamiera


Art.	Descrizione	Dimensioni mm	Peso gr		EAN	€
279501	13 GRADINI	DA 4 A 30	200	1	8033116531252	84,80
279502	9 GRADINI	DA 4 A 12	-	1	8033183563408	31,50
279510	9 GRADINI	DA 4 A 20	55	1	8033116532419	38,20
279512	11 GRADINI	DA 6 A 38	252	1	8033116532426	155,00



2795

CARATTERISTICHE

Utensili conici a gradino con taglianti elicoidali in HSS-G ad altissimo rendimento

Art.	Descrizione	Dimensioni mm	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
279505	9 GRADINI	DA 4 A 12	80	2	1	8033183569547	45,55
279506	9 GRADINI	DA 4 A 20	70	4	1	8033183562296	55,80
279507	13 GRADINI	DA 4 A 30	97	6	1	8033183562876	149,00
279508	13 GRADINI	DA 4 A 39	107	11	1	8033183562289	198,40



279515

CARATTERISTICHE

Assortimento utensili conici a gradino con taglianti elicoidali in HSS-G ad altissimo rendimento

Art.	Composizione		EAN	€
279515	SERIE DA 3 PZ. ART 279505-06-07	1	8033183559500	195,60



CARATTERISTICHE

Seghe a tazza bimetalliche HSS a dentatura variabile



Art.	Diametro punta mm		EAN	€	Art.	Diametro punta mm		EAN	€
279516	16	5	8033183561282	8,16	279552	52	1	8033183589262	19,35
279517	17	5	8033183589170	9,05	279554	54	1	8033183589279	19,35
279519	19	5	8033183589187	9,75	279555	55	1	8033183589286	19,35
279520	20	5	8033183560438	8,75	279556	56	1	8033183589293	20,00
279521	21	5	8033183589194	10,35	279557	57	1	8033183589309	20,00
279522	22	5	8033183557582	9,35	279559	59	1	8033183589316	20,50
279524	24	5	8033183561428	9,90	279560	60	1	8033183561541	18,45
279525	25	5	8033183559517	9,90	279562	62	1	8033183558268	22,05
279527	27	5	8033183561435	10,75	279564	64	1	8033183559623	19,85
279529	29	5	8033183559524	10,75	279565	65	1	8033183558275	22,05
279530	30	5	8033183559531	11,40	279567	67	1	8033183589323	24,45
279532	32	5	8033183555267	11,40	279568	68	1	8033183589330	24,45
279533	33	5	8033183561435	13,10	279570	70	1	8033183559630	22,00
279535	35	5	8033183559302	13,05	279573	73	1	8033183589347	25,65
279537	37	5	8033183589200	14,50	279575	75	1	8033183589354	26,65
279538	38	5	8033183589422	14,50	279576	76	1	8033183568342	24,00
279540	40	5	8033183559616	13,40	279579	79	1	8033183569561	24,65
279541	41	5	8033183589217	15,20	279583	83	1	8033183559319	25,70
279543	43	5	8033183589224	15,20	279586	86	1	8033183589361	29,05
279544	44	5	8033183589231	16,50	279589	89	1	8033183589378	31,75
279545	45	5	8033183589248	16,50	279592	92	1	8033183589385	33,20
279546	46	5	8033183555250	16,50	279595	95	1	8033183589392	33,20
279548	48	5	8033183569554	15,20	279598	98	1	8033183589408	34,05
279550	50	1	8033183589248	17,50	2795100	100	1	8033183589415	34,05
279551	51	1	8033183589255	15,75	2795102	102	1	8033183559326	30,65

2795

CARATTERISTICHE

Alberi e punte per seghe a tazza bimetalliche HSS

> intercambiabili con qualsiasi marca



Art.	Descrizione	Diametro punta mm		EAN	€
279561	DA 14 A 30		3	8033183558251	12,45
279562	DA 32 A 252		3	8033183558268	16,65
279565	PUNTA PILOTA 6,35 x 80		3	8033183558275	5,00
279566	PUNTA PILOTA 6,35 x 105		3	8033183558282	5,00

2705

CARATTERISTICHE

Assortimento seghe a tazza in valigetta di plastica

> seghe a tazza bimetalliche HSS a dentatura variabile



Art.	Composizione	Dimensioni mm		EAN	€
270530	ALBERI - PUNTE - ADATTATORI PER INSTALLATORI	22-25-29-32-38	3	8033183562333	105,00
270531	ALBERI - ADATTATORI	19-22-29-35-38-44-51-57-64	3	8033183577207	191,60
270532	ALBERI PER ELETTRICISTI	19-29-35-44-51-64	3	8033183561046	147,50

2785

CARATTERISTICHE

Frese perforatrici a tazza impact per edilizia e martelli leggeri



Art.	Descrizione	Diametro mm	Lunghezza mm		EAN	€	Art.	Descrizione	Diametro mm	Lunghezza mm		EAN	€
278501	4 DENTI	25	75	5	8033183559838	29,40	278511	6 DENTI	80	75	5	8033183569455	90,00
278502	4 DENTI	30	75	5	8033183569417	33,45	278512	6 DENTI	90	75	1	8033183569462	96,00
278503	4 DENTI	35	75	5	8033183569424	40,05	278513	8 DENTI	100	75	1	8033183559487	116,00
278504	4 DENTI	40	75	5	8033183569431	44,00	278514	8 DENTI	112	75	1	8033183569479	134,00
278506	6 DENTI	50	75	5	8033183561138	49,35	278515	10 DENTI	125	80	1	8033183559494	166,00
278509	6 DENTI	65	75	5	8033183569448	61,35	278516	10 DENTI	150	80	1	8033183569486	224,00

2785 - 2786

CARATTERISTICHE

Gambi per frese a tazza impact per edilizia e martelli leggeri



Art.	Gambo esagonale	Attacco filettato	Lunghezza mm		EAN	€
278520	M 16 x 2	M 16 x 2	100	1	8033183558107	15,00
278521	M 16 x 2	M 16 x 2	220	1	8033183569493	22,25
278522	M 16 x 2	M 16 x 2	370	1	8033183569509	34,20

Art.	Gambo SDS PLUS	Attacco filettato	Lunghezza mm		EAN	€
278601	M 16 x 2	M 16 x 2	100	1	8033183569516	20,25
278602	M 16 x 2	M 16 x 2	220	1	8033183569523	30,10
278603	M 16 x 2	M 16 x 2	370	1	8033183569530	38,35

Art.	Descrizione	Attacco filettato	Lunghezza mm		EAN	€
278611	PUNTA PILOTA	M 16 x 2	8 x 120	1	8033183558879	5,45

2798

CARATTERISTICHE

Maschi a macchina HSS-G con scanalature dritte e imbocco corretto



Art.	Diametro mm		EAN	€
279801	M 3 x 0,5	1	8033183557452	10,95
279802	M 4 x 0,7	1	8033183557469	11,05
279803	M 5 x 0,8	1	8033183558527	11,30
279804	M 6 x 1	1	8033183557476	11,60
279806	M 8 x 1,25	1	8033183558534	14,00
275807	M 10 x 1,5	1	8033183558541	16,25
279808	M 12 x 1,75	1		20,10

2700

CARATTERISTICHE

Punte elicoidali cilindriche HSS con esecuzione rullata e affilatura a 118°
> serie corta



Art.	Diametro punta mm	Peso gr		EAN	€	Art.	Diametro punta mm	Peso gr		EAN	€
270000	1	5	10	8033183569271	0,46	270012	7	225	10	8033116549967	1,22
270001	1,5	5	10	8033116549929	0,33	270013	7,5	260	10	8033116549974	1,25
270002	2	10	10	8033116531894	0,36	270014	8	325	10	8033116531931	1,60
270003	2,5	18	10	8033116531870	0,36	270015	8,5	360	10	8033116549981	1,65
270004	3	25	10	8033116531887	0,36	270016	9	435	10	8033116540001	1,88
270005	3,5	35	10	8033116531900	0,42	270017	10	550	10	8033116532129	2,40
270006	4	55	10	8033116531917	0,49	270018	11	700	10	8033183550064	3,20
270007	4,5	72	10	8033116549912	0,53	270019	12	880	10	8033183550071	3,78
270008	5	95	10	8033116549936	0,59	270020	13	1040	10	8033183550088	4,35
270009	5,5	125	10	8033116549943	0,79	270021	14	1200	5	8033183561442	5,95
270010	6	137	10	8033116531924	0,82	270022	15	1450	5	8033183561459	8,80
270011	6,5	180	10	8033116549950	0,95						

2710

CARATTERISTICHE

Assortimento punte rullate HSS serie corta
> punte elicoidali cilindriche con esecuzione rullata e affilatura a 118°



Art.	Composizione	Peso gr		EAN	€
271001	SERIE DA 13 PZ. ART.	115	5	8033183550095	11,00
272001	SERIE DA 19 PZ. ART.	690	3	8033116531245	20,80
273010	SERIE DA 13 PZ. ART.		3	8033183557018	43,60

2700


CARATTERISTICHE

Punte elicoidali al cobalto 5% con esecuzione interamente rettificata

> serie corta



Art.	Diametro punta mm	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
270000C	1	40	5	10	8033183569288	1,40
270001C	1,5	40	5	10	8033183558855	1,40
270002C	2	49	10	10	8033183560872	1,40
270003C	2,5	57	18	10	8033183560841	1,45
270004C	3	61	25	10	8033183557520	1,45
270005C	3,5	70	35	10	8033183557490	1,85
270006C	4	75	55	10	8033183557544	2,20
270007C	4,5	80	72	10	8033183557513	2,50
270008C	5	86	95	10	8033183557537	2,60
270009C	5,5	93	125	10	8033183557506	3,30
270010C	6	93	137	10	8033183557483	3,70

Art.	Diametro punta mm	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
270011C	6,5	101	180	10	8033183560858	4,40
270012C	7	109	225	10	8033183561466	5,40
270013C	7,5	109	260	10	8033183561503	5,90
270014C	8	117	325	10	8033183558480	6,90
270015C	8,5	117	360	10	8033183558497	7,35
270016C	9	125	435	10	8033183552877	9,00
270017C	10	133	550	5	8033183558503	10,95
270018C	11	142	700	5	8033183569295	14,70
270019C	12	151	880	5	8033183558510	17,65
270020C	13	151	1040	5	8033183560865	20,80


272001C

CARATTERISTICHE

Assortimento punte elicoidali serie corta

> punte elicoidali al cobalto 5% con esecuzione interamente rettificata



Art.	Composizione	Peso gr		EAN	€
272001C	SERIE DA 19 PZ. ART. 270000C-01C-02C-03C-04C-05C-06C-07C-08C-09C-10C-11C-12C-13C-14C-15C-16C-17C-18C	690	1	8033183561039	73,00


2750

CARATTERISTICHE

Punte cilindriche per muro

> serie corta



Art.	Diametro punta mm	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
275001	3	70	4	10	8033183550101	0,77
275002	4	75	6	10	8033183550118	0,77
275003	5	85	11	10	8033183550125	0,81
275004	6	100	15	10	8033183550132	0,89
275005	7	100	21	10	8033183550149	1,00
275006	8	120	26	10	8033183550156	1,12
275007	9	120	30	10	8033183550163	1,35
275008	10	120	46	10	8033183550170	1,52
275009	11	150	77	10	8033183550187	2,00
275010	12	150	80	10	8033183550194	2,40
275011	13	150	100	10	8033183550200	2,83
275012	14	150	110	10	8033183550217	3,50
275013	15	150	125	10	8033183550224	4,60
275014	16	150	150	10	8033183550231	4,60
275015	18	160	180	10	8033183550248	5,23
275016	20	160	230	10	8033183550255	6,20
275017	22	160	-	5	8033183563613	8,06
275018	24	160	-	5	8033183563620	9,38
275019	25	160	-	5	8033183563637	10,43
275020	26	160	-	5	8033183566911	12,50
275021	28	160	-	5	8033183566904	13,55
275022	30	160	-	5	8033183566898	15,65
275023	32	160	-	5	8033183566881	16,70

2770

CARATTERISTICHE

Assortimento punte cilindriche serie corta

> punte elicoidali al cobalto 5% con esecuzione interamente rettificata



Art.	Composizione	Peso gr		EAN	€
277001	SERIE DA 7 PZ. ART. 275001-02-03-04-07-08	171	1	8033183550279	11,00
277801	SERIE DA 4 PZ. ART. 275002-03-04-06	171	1	8033183552228	7,20

2705

CARATTERISTICHE



Punte per trapano a SDS-PLUS con 2 eliche e 2 taglianti e puntina di centraggio



Art.	Diametro punta mm	Lunghezza mm		EAN	€	Art.	Diametro punta mm	Lunghezza mm		EAN	€
270501	5	110	10	8033183559456	3,25	270508	12	160	10	8033183557988	4,83
270502	6	110	10	8033183557995	3,30	270508L	12	260	10	8033183581389	7,75
270502L	6	260	10	8033183581334	5,65	270509	12	460	10	8033183559463	15,20
270503	8	110	10	8033183558008	3,54	270009L	12	600	10	8033183580979	22,00
270503L	8	260	10	8033183581341	6,10	270514	14	310	5	8033183558299	11,80
270504	6	160	10	8033183558022	3,55	270514C	14	210	5	8033183558077	7,83
270505	8	160	10	8033183557971	4,00	270514L	14	460	5	8033183569301	15,55
270505L	5	460	10	8033183581358	13,90	270516L	16	450	5	8033183569325	17,78
270506	10	160	10	8033183558015	4,58	270516LL	16	600	5	8033183580986	32,20
270506L	10	110	10	8033183581372	4,20	270517	18	250	5	8033183569332	14,80
270506LL	10	260	10	8033183581365	6,65	270518	20	250	5	8033183569349	19,50
270507	10	460	10	8033183559470	14,52	270519	20	450	5	8033183569356	25,60
270507L	10	610	10	8033183580993	20,60						

270513

CARATTERISTICHE



Assortimento punte

> punte per trapano a martello SDS-PLUS con 4 eliche e 4 taglianti

Art.	Composizione	Peso gr		EAN	€
270513	SERIE DA 7 PZ. ART. 270501-02-03 ART. 270504-05-06-08	3167	1	8033183559821	97,76



2700CE

CARATTERISTICHE



Punte a codolo cilindrico universali ad alte prestazioni in acciaio legato con placchetta in metallo duro affilata e rettificata più volte al diamante con geometria innovativa ed unita al corpo con saldobrasatura ad alte temperature; la testa garantisce un centraggio preciso ideale per la foratura senza scheggiatura di tutti i più comuni materiali edili come piastrelle, ceramica, materiali con durezza Mohs 8, laterizi, calcestruzzo ma anche legno, alluminio, acciaio e plastica

- > elica innovativa fortemente inclinata
- > per l'impiego con e senza percussioni in trapani battenti e trapani-avvitatori a batteria
- > utilizzo a numero di giri ridotto /4000 - 6000 giri/min)



Art.	Diametro punta mm	Lunghezza elica mm	Lunghezza tot mm		EAN	€
270003CE	3	40	70	10	8033183589439	6,30
270004CE	4	40	75	10	8033183589446	6,30
270005CE	5	50	85	10	8033183589453	9,55
270006CE	5	90	150	10	8033183589477	7,45
270007CE	5,5	50	85	10	8033183589507	9,20
270008CE	6	60	100	10	8033183589514	9,55
270009CE	6	90	150	10	8033183589552	9,80
270010CE	6,5	60	100	10	8033183589569	10,10
270011CE	7	60	100	10	8033183589606	15,20
270012CE	8	80	120	10	8033183589613	22,95
270014CE	8	90	150	5	8033183589644	20,80
270015CE	8	200	250	5	8033183589576	12,25
270016CE	8	350	400	5	8033183589668	34,90
270017CE	9	80	120	5	8033183589583	17,65
270018CE	10	80	120	5	8033183589590	51,75
270019CE	10	90	150	5	8033183589620	19,45
270020CE	10	200	250	5	8033183589637	51,40
270021CE	10	350	400	5	8033183589651	21,35
270055CE	11	90	150	5	8033183589460	7,30
270056CE	12	90	150	5	8033183589675	6,65
270065CE	12	200	250	5	8033183589484	8,10
270066CE	12	350	400	5	8033183589491	10,50
270085CE	14	150	200	5	8033183589521	11,80
270086CE	14	200	250	5	8033183589538	13,60
270087CE	16	150	200	5	8033183589545	50,00