

format professional quality **Cassetta vuota per punte cilindriche**

Cassetta vuota in metallo o plastica per punte cilindriche.



A01190	€	Misure (mm)	N° pezzi	Materiale
A01190001	---	1÷5,9 per 0,1	50	metallo
A01190003	---	6÷10 per 0,1	41	metallo
A01190005	---	1÷10 per 0,5	19	metallo
A01190007	---	1÷10,5 per 0,5*	24	metallo
A01190009	---	1÷13 per 0,5	25	metallo
A011900501	---	1÷5,9 per 0,1	50	plastica
A011900503	---	6÷10 per 0,1	41	plastica
A011900505	---	1÷10 per 0,5	19	plastica
A011900507	---	1÷10,5 per 0,5*	24	plastica
A011900509	---	1÷13 per 0,5	25	plastica

*+1 Punta ø 3,3 - 4,2 - 6,8 - 10,2 mm.



Metallo

Plastica

format professional quality **Punta con attacco esagonale 1/4" in acciaio HSS**

Punta con attacco esagonale 1/4" DIN 3126 in acciaio HSS esecuzione destra, da utilizzare con trapani a mano, per la foratura di acciai legati e leghe leggere.



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Alluminio e leghe
A01038	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

A01038	€	Ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A010380100	---	1	7	32
A010380150	---	1,5	10	32
A010380200	---	2	12	34
A010380250	---	2,5	14	36
A010380300	---	3	16	38
A010380330	---	3,3	18	40
A010380350	---	3,5	18	40
A010380400	---	4	20	44
A010380420	---	4,2	20	45
A010380450	---	4,5	24	46
A010380500	---	5	26	50
A010380550	---	5,5	26	50

A01038	€	Ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A010380600	---	6	26	50
A010380650	---	6,5	30	50
A010380680	---	6,8	30	50
A010380700	---	7	30	50
A010380750	---	7,5	32	51
A010380800	---	8	32	51
A010380850	---	8,5	33	53
A010380900	---	9	33	53
A010380950	---	9,5	38	54
A010381000	---	10	38	54
A010381020	---	10,2	38	54

format professional quality **Serie di punte con attacco esagonale 1/4" in acciaio HSS**

Serie di punte con attacco esagonale 1/4" DIN 3126 in acciaio HSS esecuzione destra, da utilizzare con trapani a mano, per la foratura di acciai legati e leghe leggere.



A01038	€	Misure (mm)	N° pezzi
A010380007	---	2-2,5-3-4-5-6-8	7
A010380019	---	1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-7,5-8-8,5-9-9,5-10	19

