

UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA FORALAMIERE



caratteristiche generali

KIT B-FL750-1

KIT B-FL750-1

Il Kit comprende:

- B-FL750 utensile oleodinamico a batteria foralamiere
- Valigetta VALP40 completa di accessori

4 KIT per Forature Tonde:

• KIT RD18.8SS	Pg11
• KIT RD20.5SS	Pg13,5
• KIT RD22.6SS	Pg16
• KIT RD28.5SS	Pg21

Corredo composto da:

- Utensile completo di batteria e tracolla
- Batteria di riserva
- Caricabatterie
- Cavo USB
- Tirante TD-11
- Tirante TD-19
- Punta elicoidale Ø 11,5 mm
- Valigetta per il contenimento dell'utensile e dei suoi accessori

Novità



Il Kit comprende l'utensile oleodinamico a batteria foralamiere B-FL750 completo di 4 kit per forature tonde (Pg11, Pg13,5, Pg16, Pg21) e di una pratica e robusta valigetta per il trasporto dell'utensile e dei suoi accessori.

B-FL750 ACCESSORI DI FORATURA DISPONIBILI

FORATURE TONDE						N° Catalogo				
Dimensione Foro				Materiale Spessore Max (mm)		Preforo min. Ø (mm)	KIT (Punzone + Matrice)			Tirante
Nominale Ø (mm)	Ø (inch)	Pg	ISO	Acciaio Inox	Acciaio dolce		Punzone	Matrice	Tirante	
15,5	.610	Pg9	-	-	-	11,5	RD 15.5SS	P-RD15.5SS	M-RD15.5SS	TD-11
16,2	.638	-	ISO-16	-	-	11,5	RD 16.2SS	P-RD16.2SS	M-RD16.2SS	TD-11
17,0	.669	-	-	G3/8"	-	11,5	RD 17SS	P-RD17SS	M-RD17SS	TD-11
17,5	.689	-	-	-	-	11,5	RD 17.5SS	P-RD17.5SS	M-RD17.5SS	TD-11
18,8	.740	Pg11	-	-	-	11,5	RD 18.8SS	P-RD18.8SS	M-RD18.8SS	TD-11
19,1	.752	-	-	-	-	11,5	RD 19.1SS	P-RD19.1SS	M-RD19.1SS	TD-11
20,5	.807	Pg 13,5	ISO-20	-	-	11,5	RD 20.5SS	P-RD20.5SS	M-RD20.5SS	TD-11
21,5	.846	-	-	G1/2"	-	11,5	RD 21.5SS	P-RD21.5SS	M-RD21.5SS	TD-11
22,6	.890	Pg16	-	-	-	11,5	RD 22.6SS	P-RD22.6SS	M-RD22.6SS	TD-11
23,8	.937	-	-	G5/8"	-	11,5	RD 23.8SS	P-RD23.8SS	M-RD23.8SS	TD-11
25,4	1.000	-	ISO-25	-	-	11,5	RD 25.4SS	P-RD25.4SS	M-RD25.4SS	TD-11
27,0	1.063	-	-	G3/4"	-	11,5	RD 27SS	P-RD27SS	M-RD27SS	TD-11
28,5	1.122	Pg21	-	-	-	11,5	RD 28.5SS	P-RD28.5SS	M-RD28.5SS	TD-11
30,5	1.201	-	-	G7/8"	-	11,5	RD 30.5SS	P-RD30.5SS	M-RD30.5SS	TD-11
28,5	1.122	Pg 21	-	-	-	20,0	RD 28.5SS-19	P-RD28.5SS-19	M-RD28.5SS-19	TD-19
30,5	1.201	-	-	G7/8"	-	20,0	RD 30.5SS-19	P-RD30.5SS-19	M-RD30.5SS-19	TD-19
31,8	1.252	-	-	-	-	20,0	RD 31.8SS	P-RD31.8SS	M-RD31.8SS	TD-19
32,5	1.279	-	ISO-32	-	-	20,0	RD 32.5SS	P-RD32.5SS	M-RD32.5SS	TD-19
34,0	1.338	-	-	G1"	-	20,0	RD 34SS	P-RD34SS	M-RD34SS	TD-19
34,6	1.362	-	-	-	-	20,0	RD 34.6SS	P-RD34.6SS	M-RD34.6SS	TD-19
37,2	1.464	Pg29	-	-	-	20,0	RD 37.2SS	P-RD37.2SS	M-RD37.2SS	TD-19
38,1	1.500	-	-	-	-	20,0	RD 38.1SS	P-RD38.1SS	M-RD38.1SS	TD-19
38,5	1.515	-	-	G1 1/8"	-	20,0	RD 38.5SS	P-RD38.5SS	M-RD38.5SS	TD-19
40,5	1.594	-	ISO-40	-	-	20,0	RD 40.5SS	P-RD40.5SS	M-RD40.5SS	TD-19
41,3	1.626	-	-	-	-	20,0	RD 41.3SS	P-RD41.3SS	M-RD41.3SS	TD-19
42,5	1.673	-	-	G1 1/4"	-	20,0	RD 42.5SS	P-RD42.5SS	M-RD42.5SS	TD-19
43,2	1.701	-	-	-	-	20,0	RD 43.2SS	P-RD43.2SS	M-RD43.2SS	TD-19
44,5	1.752	-	-	-	-	20,0	RD 44.5SS	P-RD44.5SS	M-RD44.5SS	TD-19
47,2	1.858	Pg36	-	-	-	20,0	RD 47.2SS	P-RD47.2SS	M-RD47.2SS	TD-19
48,5	1.909	-	-	G1 1/2"	-	20,0	RD 48.5SS	P-RD48.5SS	M-RD48.5SS	TD-19
50,5	1.988	-	ISO-50	-	-	20,0	RD 50.5SS	P-RD50.5SS	M-RD50.5SS	TD-19
54,2	2.134	Pg42	-	G1 3/4"	-	20,0	RD 54.2SS	P-RD54.2SS	M-RD54.2SS	TD-19
60,0	2.362	Pg48	-	G2"	-	20,0	RD 60SS	P-RD60SS	M-RD60SS	TD-19
60,5	2.381	-	-	-	-	20,0	RD 60.5SS	P-RD60.5SS	M-RD60.5SS	TD-19
64,0	2.520	-	ISO-63	-	-	20,0	RD 64SS	P-RD64SS	M-RD64SS	TD-19
65,0	2.559	-	-	-	-	20,0	RD 65SS	P-RD65SS	M-RD65SS	TD-19
76,0	2.992	-	-	G2 1/2"	-	29,0	RD 76SS	P-RD76SS	M-RD76SS	TD-28.5*
76,5	3.011	-	-	-	-	29,0	RD 76.5SS	P-RD76.5SS	M-RD76.5SS	TD-28.5*
80,5	3.169	-	-	-	-	29,0	RD 80.5SS	P-RD80.5SS	M-RD80.5SS	TD-28.5*
89,0	3.503	-	-	G3"	-	29,0	RD 89SS	P-RD89SS	M-RD89SS	TD-28.5*
90,0	3.543	-	-	-	-	29,0	RD 90SS	P-RD90SS	M-RD90SS	TD-28.5*
100,0	3.937	-	-	-	-	29,0	RD 100SS	P-RD100SS	M-RD100SS	TD-28.5*
102,0	4.015	-	-	-	-	29,0	RD 102SS	P-RD102SS	M-RD102SS	TD-28.5*
114,0	4.488	-	-	2	2,5	29,0	RD 114SS	P-RD114SS	M-RD114SS	TD-28.5*
120,0	4.724	-	-	1,5	2	29,0	RD 120SS	P-RD120SS	M-RD120SS	TD-28.5*

* Tirante incluso nel kit

FORATURE QUADRE						N° Catalogo	
Dimensione Foro		Materiale Spessore Max (mm)		Preforo min. Ø (mm)	KIT (Punzone + Matrice + Tirante)	N° Catalogo	
Nominale (mm)	(inch)	Acciaio Inox	Acciaio dolce				
21,0 x 21,0	.827 x .827	2,5	3,5	12,0	RD 21X21	RD 21X21	
46,0 x 46,0	1.811 x 1.811	2,0	3,0	22,5	RD 46X46	RD 46X46	
68,0 x 68,0	2.677 x 2.677	1,5	2,0	28,5	RD 68X68	RD 68X68	
92,0 x 92,0	3.622 x 3.622	1,5	2,0	28,5	RD 92X92	RD 92X92	
126,0 x 126,0	4.960 x 4.960	1,0	1,5	28,5	RD 126X126	RD 126X126	
138,0 x 138,0	5.433 x 5.433	1,0	1,5	28,5	RD 138X138	RD 138X138	

FORATURE RETTANGOLARI						N° Catalogo	
Dimensione Foro		Materiale Spessore Max (mm)		Preforo min. Ø (mm)	KIT (Punzone + Matrice + Tirante)	N° Catalogo	
Nominale (mm)	(inch)	Acciaio Inox	Acciaio dolce				
18,0 x 46,0	.709 x 1.811	2,0	16,5	16,5	RD 18X46	RD 18X46	
22,0 x 46,0	.866 x 1.811	2,0	16,5	16,5	RD 22X46	RD 22X46	
35,0 x 86,0	1.377 x 3.385	2,0	16,5	16,5	RD 35X86	RD 35X86	
35,0 x 112,0	1.377 x 4.409	2,0	16,5	16,5	RD 35X112	RD 35X112	
36,0 x 46,0	1.417 x 1.811	2,0	16,5	16,5	RD 36X46	RD 36X46	
37,0 x 54,0	1.456 x 2.125	2,0	16,5	16,5	RD 37X54	RD 37X54	
37,0 x 67,0	1.456 x 2.637	2,0	16,5	16,5	RD 37X67	RD 37X67	
37,0 x 88,0	1.456 x 3.464	2,0	16,5	16,5	RD 37X88	RD 37X88	
37,0 x 104,0	1.456 x 4.094	2,0	16,5	16,5	RD 37X104	RD 37X104	
37,0 x 115,0	1.456 x 4.527	2,0	16,5	16,5	RD 37X115	RD 37X115	
46,0 x 54,0	1.811 x 2.126	2,0	22,5	22,5	RD 46X54	RD 46X54	
46,0 x 72,0	1.811 x 2.835	2,0	22,5	22,5	RD 46X72	RD 46X72	
46,0 x 107,0	1.811 x 4.212	2,0	22,5	22,5	RD 46X107	RD 46X107	
67,0 x 126,0	2.637 x 4.960	2,0	28,5	28,5	RD 67X126	RD 67X126	

Acciaio inox = Rm= 700 N/mm² - Acciaio dolce = Rm= 500 N/mm²

USO DI ACCESSORI DI FORATURA NON ORIGINALI CEMBRE

N° Catalogo	Punzoni e Matrici	Preforo pilota Ø mm
KIT TRD-9.4C (*)	KLAUKE, GREENLEE 3/8" - 24 UNF	Ø 9.7
KIT TRD-M11C (*)	IMB, BM, COSMEC (M11x1.5)	Ø 11.5
TD-M16C	IMB, BM, COSMEC (M16x1.5)	Ø 16.5 or KIT RD17.5SS

(*) La rondella in dotazione al KIT deve essere infilata sul tirante e posizionata fra la testa e la matrice per permettere un corretto appoggio della matrice stessa.