

Punte per Kevlar

Drills for Kevlar

Applicazioni / Application Adatte alla lavorazione in foratura di materiali compositi in particolare fibre di vetro, fibre di carbonio, kevlar. Il loro utilizzo evita il fenomeno di delaminazione tipico delle lavorazioni su compositi.

Materiale / Material Metallo duro micrograna ISO K20-K40

Norma / Norm Standard **Utensili Services**

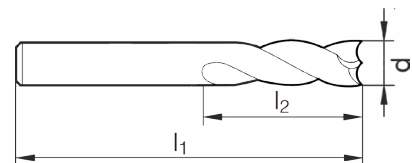
Acciai ○ ISO-P	Acciai INOX ○ ISO-M	Ghise ○ ISO-K	Grafite ○ Graphite	L.Leggere ○ L.Alloys	Non ferrosi ● Non-ferrous	Titanio ○ Titanium	HRSA ○ ISO-S	HRC < 54 ○ HRC < 54	HRC > 54 ○ ISO-H
Solid M.D. Carbide	DIN 6535 HA	DIN 6535 HB	Lunga Long						



Cod. 400



Z2	Elica 25° Helix	Foratura 2,5xD Drilling
-----------	---------------------------	-----------------------------------



400	d1h8	l1	l2
400.03.000	3,0	46	16
400.03.100	3,1	49	18
400.03.175	3,175	49	18
400.03.200	3,2	49	18
400.03.300	3,3	49	18
400.03.400	3,4	52	20
400.03.500	3,5	52	20
400.03.600	3,6	52	20
400.03.700	3,7	52	20
400.03.800	3,8	55	22
400.03.900	3,9	55	22
400.04.000	4,0	55	22
400.04.100	4,1	55	22
400.04.200	4,2	55	22
400.04.300	4,3	58	24
400.04.400	4,4	58	24
400.04.500	4,5	58	24
400.04.600	4,6	58	24
400.04.700	4,7	58	24
400.04.762	4,762	62	26
400.04.800	4,8	62	26
400.04.900	4,9	62	26
400.05.000	5,0	62	26
400.05.100	5,1	62	26
400.05.200	5,2	62	26
400.05.300	5,3	62	26
400.05.400	5,4	66	28
400.05.500	5,5	66	28
400.05.600	5,6	66	28
400.05.700	5,7	66	28
400.05.800	5,8	66	28

400	d1h8	l1	l2
400.05.900	5,9	66	28
400.06.000	6,0	66	28
400.06.100	6,1	70	31
400.06.200	6,2	70	31
400.06.300	6,3	70	31
400.06.350	6,35	70	31
400.06.400	6,4	70	31
400.06.500	6,5	70	31
400.06.600	6,6	70	31
400.06.700	6,7	70	31
400.06.800	6,8	74	34
400.06.900	6,9	74	34
400.07.000	7,0	74	34
400.07.100	7,1	74	34
400.07.200	7,2	74	34
400.07.300	7,3	74	34
400.07.400	7,4	74	34
400.07.500	7,5	74	34
400.07.600	7,6	74	34
400.07.700	7,7	79	37
400.07.800	7,8	79	37
400.07.900	7,9	79	37
400.07.937	7,937	79	37
400.08.000	8,0	79	37
400.08.100	8,1	79	37
400.08.200	8,2	79	37
400.08.300	8,3	79	37
400.08.400	8,4	79	37
400.08.500	8,5	79	37
400.08.600	8,6	84	40
400.08.700	8,7	84	40

400	d1h8	l1	l2
400.08.800	8,8	84	40
400.08.900	8,9	84	40
400.09.000	9,0	84	40
400.09.100	9,1	84	40
400.09.200	9,2	84	40
400.09.300	9,3	84	40
400.09.400	9,4	84	40
400.09.500	9,5	84	40
400.09.600	9,6	89	43
400.09.700	9,7	89	43
400.09.800	9,8	89	43
400.09.900	9,9	89	43
400.10.000	10,0	89	43
400.10.200	10,2	89	43
400.10.500	10,5	89	43
400.11.000	11,0	95	47
400.11.112	11,112	95	47
400.11.500	11,5	95	47
400.12.000	12,0	102	51
400.12.700	12,7	102	51