

8971R SCU



HARTMETALL

Prod. SCU

In METALLO DURO INTEGRALE K10 - DIN 212.

Taglienti elicoidali rettificati. Elica sinistra. Per taglio destro. Attacco cilindrico. Tolleranza H7.

Ø.....	mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
Lungh. tagliente.....	mm	11	14	15	18	19	21	23	26	26
Lungh. totale.....	mm	50	57	60	70	75	80	93	93	93
Attacco Ø.....	mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
8971R	Cad.	30,80	28,10	30,80	35,60	39,90	46,20	54,10	61,80	63,50
Ø.....	mm	6,5	7	8	9	10	11	12	13	
Lungh. tagliente.....	mm	28	31	33	36	38	41	44	44	
Lungh. totale.....	mm	100	109	117	125	135	140	150	150	
Attacco Ø.....	mm	6,5	7	8	9	10	11	12	13	
8971R	Cad.	72,10	81,80	95,40	110,00	136,00	173,00	205,00	238,00	

8972G



HARTMETALL

Orig. Dürr - Art. 314-23

Con taglienti riportati in METALLO DURO K10 - Simile a DIN 8093.

Taglienti elicoidali rettificati. Elica sinistra. Per taglio destro. Attacco cilindrico. Tolleranza H7.

Ø.....	mm	7	11	12	20
Lungh. tagliente.....	mm	31	41	44	60
Lungh. totale.....	mm	109	142	151	195
Attacco Ø.....	mm	7,1	10	10	16
8972G	Cad.	123,00	182,00	195,00	304,00

Articolo in esaurimento.

8974G



HSS-E

Orig. Dürr - Art. 314-31

In acciaio SUPER-RAPIDO al COBALTO HSS-E - DIN 212.

Con elica sinistra inclinata a 45°. Per taglio destro.

Solo per fori passanti; scarico del truciolo frontale.

Attacco cilindrico. Tolleranza H7.

Ø.....	mm	2,5	3,5	4,5	6	7	9	10	12
Lungh. tagliente.....	mm	14	18	21	26	31	36	38	44
Lungh. totale.....	mm	57	70	80	93	109	125	133	151
Attacco Ø.....	mm	2,5	3,5	4,5	5,6	7,1	9	10	10
8974G	Cad.	34,50	45,30	45,30	41,10	47,50	62,60	58,30	71,20
Ø.....	mm	13	18	19					
Lungh. tagliente.....	mm	44	56	58					
Lungh. totale.....	mm	151	182	189					
Attacco Ø.....	mm	10	14	16					
8974G	Cad.	99,20	132,00	151,00					

Articolo in esaurimento.

ALESATORI A MACCHINA CENTESIMALI (machine reamers)

8976G



HSS-E

Orig. Hartner - Art. 88311

Tipo di alta precisione con progressione 1/100.

In acciaio SUPER-RAPIDO al COBALTO HSS-E - Simile a DIN 212.

Con taglienti elicoidali rettificati. Elica sinistra.

Per taglio destro.

Attacco cilindrico precisione h9.

Tolleranza:

fino a Ø mm 5,50 + 0,004 / 0

da Ø mm 5,51 + 0,005 / 0.

Ø.....	mm	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04
Lungh. tagliente.....	mm	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Lungh. totale.....	mm	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Attacco Ø indicativo.....	mm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8976G	Cad.	48,80	48,80	48,80	48,80	48,80	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30
Ø.....	mm	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19
Lungh. tagliente.....	mm	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5
Lungh. totale.....	mm	34	34	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	38
Attacco Ø indicativo.....	mm	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
8976G	Cad.	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30
Ø.....	mm	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34
Lungh. tagliente.....	mm	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	8	8
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	40	40
Attacco Ø indicativo.....	mm	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4
8976G	Cad.	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30
Ø.....	mm	1,35	1,36	1,37	1,38	1,39	1,40	1,41	1,42	1,43	1,44	1,45	1,46	1,47	1,48	1,49
Lungh. tagliente.....	mm	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Lungh. totale.....	mm	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Attacco Ø indicativo.....	mm	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
8976G	Cad.	38,30	38,30	38,30	38,30	38,30	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

SEGUE >>>

