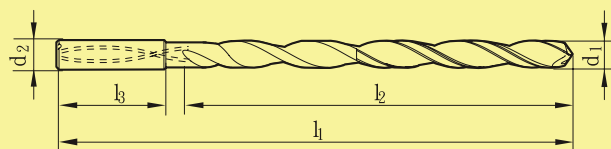


15XD 中心出水鎢鋼快速鑽頭 RT100T

B53



必須先鑽有1倍深m7公差導引孔



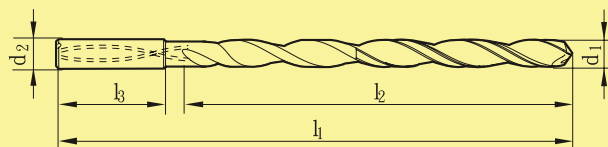
							鈔領編號	6509
							Standard	Guhring standard
							刀具材質	鎢鋼
							表面塗層	
							中心出油	
							柄部型式	HA全圓
							鑽孔深度	15XD
							切削方向	右旋
							刃徑公差	h7
Code	刃徑d1	刃徑d1	柄徑d2(h6)	全長l1	刃長l2	柄長l3	價格	
no.	Inch	mm	mm	mm	mm	mm		
3.00		3.00	6	95	55	36	8,300	
3.17	1/8	3.17	6	106	67	36	8,300	
3.50		3.50	6	116	76	36	8,300	
3.57	9/64	3.57	6	116	76	36	8,500	
3.97	5/32	3.97	6	116	76	36	8,500	
4.00		4.00	6	116	76	36	8,800	
4.37	11/64	4.37	6	133	93	36	9,600	
4.50		4.50	6	133	93	36	9,800	
4.76	3/16	4.76	6	133	93	36	9,900	
5.00		5.00	6	133	93	36	10,000	
5.10		5.10	6	150	110	36	10,200	
5.16	13/64	5.16	6	150	110	36	10,200	
5.41		5.41	6	150	110	36	10,300	
5.50		5.50	6	150	110	36	10,500	
5.56	7/32	5.56	6	150	110	36	10,600	
5.95	15/64	5.95	6	150	110	36	11,500	
6.00		6.00	6	150	110	36	11,500	
6.35	1/4	6.35	8	167	127	36	12,400	
6.50		6.50	8	167	127	36	12,600	
6.75	17/64	6.75	8	167	127	36	12,700	
7.00		7.00	8	167	127	36	12,800	
7.14	9/32	7.14	8	183	143	36	13,500	
7.50		7.50	8	183	143	36	14,000	
7.54	19/64	7.54	8	183	143	36	14,000	
7.94	5/16	7.94	8	183	143	36	14,900	
8.00		8.00	8	183	143	36	15,000	
8.33	21/64	8.33	10	204	160	40	15,900	
8.50		8.50	10	204	160	40	16,500	
8.73	11/32	8.73	10	204	160	40	16,600	
9.00		9.00	10	204	160	40	16,800	
9.13	23/64	9.13	10	221	177	40	16,800	
9.52	3/8	9.52	10	221	177	40	16,800	
9.92	25/64	9.92	10	221	177	40	16,800	
10.00		10.00	10	221	177	40	16,800	
10.32	13/32	10.32	12	247	198	45	17,100	
10.72	27/64	10.72	12	247	198	45	17,400	
11.00		11.00	12	247	198	45	17,600	
11.11	7/16	11.11	12	263	214	45	17,600	
11.51	29/64	11.51	12	263	214	45	18,100	
11.91	15/32	11.91	12	263	214	45	18,500	
12.00		12.00	12	263	214	45	18,500	
12.30	31/64	12.30	14	297	248	45	19,800	
12.70	1/2	12.70	14	297	248	45	21,100	
13.10	33/64	13.10	14	297	248	45	22,800	
13.49	17/32	13.49	14	297	248	45	24,800	
13.89	35/64	13.89	14	297	248	45	26,400	
14.00		14.00	14	297	248	45	26,400	

TiAlN head coated

20XD 中心出水鎢鋼快速鑽頭 RT100T



必須先鑽有1倍深m7公差導引孔



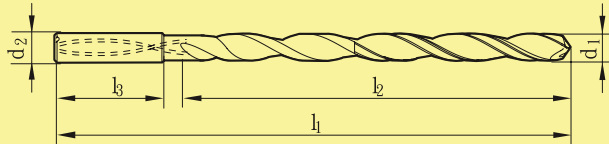
							鉗領編號	6511																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							Standard	Guhring standard																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>刃徑d1</th> <th>刃徑d1</th> <th>柄徑d2(h6)</th> <th>全長l1</th> <th>刃長l2</th> <th>柄長l3</th> </tr> <tr> <th>no.</th> <th>Inch</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3.00</td><td></td><td>3.00</td><td>6</td><td>110</td><td>70</td><td>36</td></tr> <tr><td>3.10</td><td></td><td>3.10</td><td>6</td><td>123</td><td>83</td><td>36</td></tr> <tr><td>3.17</td><td>1/8</td><td>3.17</td><td>6</td><td>123</td><td>83</td><td>36</td></tr> <tr><td>3.50</td><td></td><td>3.50</td><td>6</td><td>136</td><td>96</td><td>36</td></tr> <tr><td>3.57</td><td>9/64</td><td>3.57</td><td>6</td><td>136</td><td>96</td><td>36</td></tr> <tr><td>3.97</td><td>5/32</td><td>3.97</td><td>6</td><td>136</td><td>96</td><td>36</td></tr> <tr><td>4.00</td><td></td><td>4.00</td><td>6</td><td>136</td><td>96</td><td>36</td></tr> <tr><td>4.20</td><td></td><td>4.20</td><td>6</td><td>158</td><td>118</td><td>36</td></tr> <tr><td>4.37</td><td>11/64</td><td>4.37</td><td>6</td><td>158</td><td>118</td><td>36</td></tr> <tr><td>4.50</td><td></td><td>4.50</td><td>6</td><td>158</td><td>118</td><td>36</td></tr> <tr><td>4.76</td><td>3/16</td><td>4.76</td><td>6</td><td>158</td><td>118</td><td>36</td></tr> <tr><td>5.00</td><td></td><td>5.00</td><td>6</td><td>158</td><td>118</td><td>36</td></tr> <tr><td>5.10</td><td></td><td>5.10</td><td>6</td><td>180</td><td>140</td><td>36</td></tr> <tr><td>5.16</td><td>13/64</td><td>5.16</td><td>6</td><td>180</td><td>140</td><td>36</td></tr> <tr><td>5.41</td><td></td><td>5.41</td><td>6</td><td>180</td><td>140</td><td>36</td></tr> <tr><td>5.50</td><td></td><td>5.50</td><td>6</td><td>180</td><td>140</td><td>36</td></tr> <tr><td>5.56</td><td>7/32</td><td>5.56</td><td>6</td><td>180</td><td>140</td><td>36</td></tr> <tr><td>5.95</td><td>15/64</td><td>5.95</td><td>6</td><td>180</td><td>140</td><td>36</td></tr> <tr><td>6.00</td><td></td><td>6.00</td><td>6</td><td>180</td><td>140</td><td>36</td></tr> <tr><td>6.35</td><td>1/4</td><td>6.35</td><td>8</td><td>202</td><td>162</td><td>36</td></tr> <tr><td>6.50</td><td></td><td>6.50</td><td>8</td><td>202</td><td>162</td><td>36</td></tr> <tr><td>6.75</td><td>17/64</td><td>6.75</td><td>8</td><td>202</td><td>162</td><td>36</td></tr> <tr><td>7.00</td><td></td><td>7.00</td><td>8</td><td>202</td><td>162</td><td>36</td></tr> <tr><td>7.14</td><td>9/32</td><td>7.14</td><td>8</td><td>223</td><td>183</td><td>36</td></tr> <tr><td>7.50</td><td></td><td>7.50</td><td>8</td><td>223</td><td>183</td><td>36</td></tr> <tr><td>7.54</td><td>19/64</td><td>7.54</td><td>8</td><td>223</td><td>183</td><td>36</td></tr> <tr><td>7.94</td><td>5/16</td><td>7.94</td><td>8</td><td>223</td><td>183</td><td>36</td></tr> <tr><td>8.00</td><td></td><td>8.00</td><td>8</td><td>223</td><td>183</td><td>36</td></tr> <tr><td>8.33</td><td>21/64</td><td>8.33</td><td>10</td><td>249</td><td>205</td><td>40</td></tr> <tr><td>8.50</td><td></td><td>8.50</td><td>10</td><td>249</td><td>205</td><td>40</td></tr> <tr><td>8.73</td><td>11/32</td><td>8.73</td><td>10</td><td>249</td><td>205</td><td>40</td></tr> <tr><td>9.00</td><td></td><td>9.00</td><td>10</td><td>249</td><td>205</td><td>40</td></tr> <tr><td>9.13</td><td>23/64</td><td>9.13</td><td>10</td><td>271</td><td>227</td><td>40</td></tr> <tr><td>9.52</td><td>3/8</td><td>9.52</td><td>10</td><td>271</td><td>227</td><td>40</td></tr> <tr><td>9.92</td><td>25/64</td><td>9.92</td><td>10</td><td>271</td><td>227</td><td>40</td></tr> <tr><td>10.00</td><td></td><td>10.00</td><td>10</td><td>271</td><td>227</td><td>40</td></tr> <tr><td>10.32</td><td>13/32</td><td>10.32</td><td>12</td><td>302</td><td>253</td><td>45</td></tr> <tr><td>10.72</td><td>27/64</td><td>10.72</td><td>12</td><td>302</td><td>253</td><td>45</td></tr> <tr><td>11.00</td><td></td><td>11.00</td><td>12</td><td>302</td><td>253</td><td>45</td></tr> <tr><td>11.11</td><td>7/16</td><td>11.11</td><td>12</td><td>323</td><td>274</td><td>45</td></tr> <tr><td>11.51</td><td>29/64</td><td>11.51</td><td>12</td><td>323</td><td>274</td><td>45</td></tr> <tr><td>11.91</td><td>15/32</td><td>11.91</td><td>12</td><td>323</td><td>274</td><td>45</td></tr> <tr><td>12.00</td><td></td><td>12.00</td><td>12</td><td>323</td><td>274</td><td>45</td></tr> <tr><td>12.30</td><td>31/64</td><td>12.30</td><td>14</td><td>367</td><td>318</td><td>45</td></tr> <tr><td>12.70</td><td>1/2</td><td>12.70</td><td>14</td><td>367</td><td>318</td><td>45</td></tr> <tr><td>13.10</td><td>33/64</td><td>13.10</td><td>14</td><td>367</td><td>318</td><td>45</td></tr> <tr><td>13.49</td><td>17/32</td><td>13.49</td><td>14</td><td>367</td><td>318</td><td>45</td></tr> <tr><td>13.89</td><td>35/64</td><td>13.89</td><td>14</td><td>367</td><td>318</td><td>45</td></tr> <tr><td>14.00</td><td></td><td>14.00</td><td>14</td><td>367</td><td>318</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>							Code	刃徑d1	刃徑d1	柄徑d2(h6)	全長l1	刃長l2	柄長l3	no.	Inch	mm	mm	mm	mm	mm	3.00		3.00	6	110	70	36	3.10		3.10	6	123	83	36	3.17	1/8	3.17	6	123	83	36	3.50		3.50	6	136	96	36	3.57	9/64	3.57	6	136	96	36	3.97	5/32	3.97	6	136	96	36	4.00		4.00	6	136	96	36	4.20		4.20	6	158	118	36	4.37	11/64	4.37	6	158	118	36	4.50		4.50	6	158	118	36	4.76	3/16	4.76	6	158	118	36	5.00		5.00	6	158	118	36	5.10		5.10	6	180	140	36	5.16	13/64	5.16	6	180	140	36	5.41		5.41	6	180	140	36	5.50		5.50	6	180	140	36	5.56	7/32	5.56	6	180	140	36	5.95	15/64	5.95	6	180	140	36	6.00		6.00	6	180	140	36	6.35	1/4	6.35	8	202	162	36	6.50		6.50	8	202	162	36	6.75	17/64	6.75	8	202	162	36	7.00		7.00	8	202	162	36	7.14	9/32	7.14	8	223	183	36	7.50		7.50	8	223	183	36	7.54	19/64	7.54	8	223	183	36	7.94	5/16	7.94	8	223	183	36	8.00		8.00	8	223	183	36	8.33	21/64	8.33	10	249	205	40	8.50		8.50	10	249	205	40	8.73	11/32	8.73	10	249	205	40	9.00		9.00	10	249	205	40	9.13	23/64	9.13	10	271	227	40	9.52	3/8	9.52	10	271	227	40	9.92	25/64	9.92	10	271	227	40	10.00		10.00	10	271	227	40	10.32	13/32	10.32	12	302	253	45	10.72	27/64	10.72	12	302	253	45	11.00		11.00	12	302	253	45	11.11	7/16	11.11	12	323	274	45	11.51	29/64	11.51	12	323	274	45	11.91	15/32	11.91	12	323	274	45	12.00		12.00	12	323	274	45	12.30	31/64	12.30	14	367	318	45	12.70	1/2	12.70	14	367	318	45	13.10	33/64	13.10	14	367	318	45	13.49	17/32	13.49	14	367	318	45	13.89	35/64	13.89	14	367	318	45	14.00		14.00	14	367	318	45	表面塗層	
							Code	刃徑d1	刃徑d1	柄徑d2(h6)	全長l1	刃長l2	柄長l3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							no.	Inch	mm	mm	mm	mm	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							3.00		3.00	6	110	70	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							3.10		3.10	6	123	83	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							3.17	1/8	3.17	6	123	83	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							3.50		3.50	6	136	96	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.57	9/64	3.57	6	136	96	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3.97	5/32	3.97	6	136	96	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.00		4.00	6	136	96	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.20		4.20	6	158	118	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.37	11/64	4.37	6	158	118	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.50		4.50	6	158	118	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.76	3/16	4.76	6	158	118	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5.00		5.00	6	158	118	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5.10		5.10	6	180	140	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5.16	13/64	5.16	6	180	140	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5.41		5.41	6	180	140	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5.50		5.50	6	180	140	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5.56	7/32	5.56	6	180	140	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5.95	15/64	5.95	6	180	140	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6.00		6.00	6	180	140	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6.35	1/4	6.35	8	202	162	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6.50		6.50	8	202	162	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6.75	17/64	6.75	8	202	162	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7.00		7.00	8	202	162	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7.14	9/32	7.14	8	223	183	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7.50		7.50	8	223	183	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7.54	19/64	7.54	8	223	183	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7.94	5/16	7.94	8	223	183	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
8.00		8.00	8	223	183	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
8.33	21/64	8.33	10	249	205	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
8.50		8.50	10	249	205	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
8.73	11/32	8.73	10	249	205	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9.00		9.00	10	249	205	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9.13	23/64	9.13	10	271	227	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9.52	3/8	9.52	10	271	227	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9.92	25/64	9.92	10	271	227	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10.00		10.00	10	271	227	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10.32	13/32	10.32	12	302	253	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10.72	27/64	10.72	12	302	253	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11.00		11.00	12	302	253	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11.11	7/16	11.11	12	323	274	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11.51	29/64	11.51	12	323	274	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11.91	15/32	11.91	12	323	274	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12.00		12.00	12	323	274	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12.30	31/64	12.30	14	367	318	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12.70	1/2	12.70	14	367	318	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
13.10	33/64	13.10	14	367	318	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
13.49	17/32	13.49	14	367	318	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
13.89	35/64	13.89	14	367	318	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
14.00		14.00	14	367	318	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							中心出油																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							柄部型式	HA全圓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							鑽孔深度	20XD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							切削方向	右旋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							刃徑公差	h7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							價格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.00		3.00	6	110	70	36	9,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.10		3.10	6	123	83	36	9,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.17	1/8	3.17	6	123	83	36	9,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.50		3.50	6	136	96	36	9,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.57	9/64	3.57	6	136	96	36	9,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.97	5/32	3.97	6	136	96	36	9,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.00		4.00	6	136	96	36	10,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.20		4.20	6	158	118	36	10,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.37	11/64	4.37	6	158	118	36	10,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.50		4.50	6	158	118	36	11,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.76	3/16	4.76	6	158	118	36	11,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.00		5.00	6	158	118	36	11,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.10		5.10	6	180	140	36	11,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.16	13/64	5.16	6	180	140	36	11,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.41		5.41	6	180	140	36	11,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.50		5.50	6	180	140	36	11,900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.56	7/32	5.56	6	180	140	36	12,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.95	15/64	5.95	6	180	140	36	13,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.00		6.00	6	180	140	36	13,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.35	1/4	6.35	8	202	162	36	14,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.50		6.50	8	202	162	36	14,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.75	17/64	6.75	8	202	162	36	14,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.00		7.00	8	202	162	36	14,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.14	9/32	7.14	8	223	183	36	15,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.50		7.50	8	223	183	36	15,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.54	19/64	7.54	8	223	183	36	15,900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.94	5/16	7.94	8	223	183	36	16,900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8.00		8.00	8	223	183	36	17,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8.33	21/64	8.33	10	249	205	40	18,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8.50		8.50	10	249	205	40	18,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8.73	11/32	8.73	10	249	205	40	18,900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.00		9.00	10	249	205	40	19,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.13	23/64	9.13	10	271	227	40	19,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.52	3/8	9.52	10	271	227	40	19,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.92	25/64	9.92	10	271	227	40	19,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10.00		10.00	10	271	227	40	19,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10.32	13/32	10.32	12	302	253	45	19,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10.72	27/64	10.72	12	302	253	45	19,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11.00		11.00	12	302	253	45	20,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11.11	7/16	11.11	12	323	274	45	20,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11.51	29/64	11.51	12	323	274	45	20,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11.91	15/32	11.91	12	323	274	45	20,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12.00		12.00	12	323	274	45	21,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12.30	31/64	12.30	14	367	318	45	22,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12.70	1/2	12.70	14	367	318	45	24,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13.10	33/64	13.10	14	367	318	45	26,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13.49	17/32	13.49	14	367	318	45	28,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13.89	35/64	13.89	14	367	318	45	30,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14.00		14.00	14	367	318	45	30,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

25XD 中心出水鎢鋼快速鑽頭 RT100T

B55



必須先鑽有1倍深m7公差導引孔

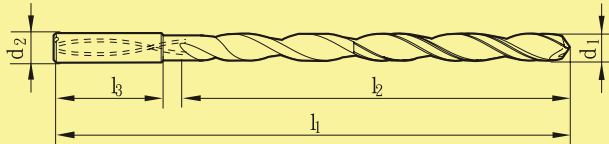


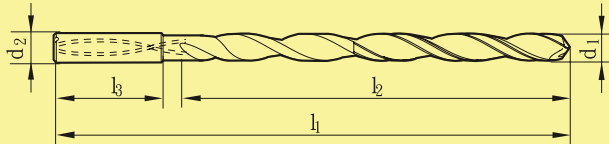


							鈔領編號	6512
							Standard	Guhring standard
							刀具材質	鎢鋼
							表面塗層	
							中心出油	
							柄部型式	HA全圓
							鑽孔深度	25XD
							切削方向	右旋
							刃徑公差	h7
Code	刃徑d1	刃徑d1	柄徑d2(h6)	全長l1	刃長l2	柄長l3	價格	
no.	Inch	mm	mm	mm	mm	mm		
3.00		3.00	6	125	85	36	10,300	
3.10		3.10	6	125	85	36	10,300	
3.17	1/8	3.17	6	141	101	36	10,300	
3.50		3.50	6	156	116	36	10,300	
3.57	9/64	3.57	6	156	116	36	10,700	
3.80		3.80	6	156	116	36	10,700	
3.97	5/32	3.97	6	156	116	36	10,700	
4.00		4.00	6	156	116	36	11,100	
4.20		4.20	6	183	143	36	11,300	
4.37	11/64	4.37	6	183	143	36	11,300	
4.50		4.50	6	183	143	36	12,500	
4.76	3/16	4.76	6	183	143	36	12,800	
5.00		5.00	6	183	143	36	13,000	
5.10		5.10	6	210	170	36	13,200	
5.16	13/64	5.16	6	210	170	36	13,300	
5.41		5.41	6	210	170	36	13,500	
5.50		5.50	6	210	170	36	13,600	
5.56	7/32	5.56	6	210	170	36	13,700	
5.95	15/64	5.95	6	210	170	36	14,200	
6.00		6.00	6	210	170	36	15,500	
6.30		6.30	8	237	197	36	15,900	
6.35	1/4	6.35	8	237	197	36	15,900	
6.50		6.50	8	237	197	36	16,000	
6.75	17/64	6.75	8	237	197	36	16,300	
7.00		7.00	8	237	197	36	16,300	
7.14	9/32	7.14	8	263	223	36	17,600	
7.50		7.50	8	263	223	36	18,100	
7.54	19/64	7.54	8	263	223	36	18,200	
7.94	5/16	7.94	8	263	223	36	19,600	
8.00		8.00	8	263	223	36	19,800	
8.33	21/64	8.33	10	294	250	40	20,700	
8.50		8.50	10	294	250	40	21,600	
8.73	11/32	8.73	10	294	250	40	22,800	
8.80		8.80	10	294	250	40	23,200	
9.00		9.00	10	294	250	40	24,000	
9.13	23/64	9.13	10	321	277	40	24,000	
9.52	3/8	9.52	10	321	277	40	24,000	
9.92	25/64	9.92	10	321	277	40	24,000	
10.00		10.00	10	321	277	40	24,000	
10.32	13/32	10.32	12	359	310	45	25,200	
10.72	27/64	10.72	12	359	310	45	25,600	
11.00		11.00	12	359	310	45	26,000	
11.11	7/16	11.11	12	386	337	45	26,000	
11.51	29/64	11.51	12	386	337	45	27,200	
11.91	15/32	11.91	12	386	337	45	27,700	
12.00		12.00	12	386	337	45	27,700	

30XD 中心出水鎢鋼快速鑽頭 RT100T



必須先鑽有1倍深m7公差導引孔



							鈔領編號	6513
							Standard	Guhring standard
							刀具材質	鎢鋼
							表面塗層	
							中心出油	
							柄部型式	HA全圓
							鑽孔深度	30XD
							切削方向	右旋
							刃徑公差	h7
Code	刃徑d1	刃徑d1	柄徑d2(h6)	全長l1	刃長l2	柄長l3	價格	
no.	Inch	mm	mm	mm	mm	mm		
3.00		3.00	6	140	100	36	11,700	
3.10		3.10	6	158	118	36	11,700	
3.17	1/8	3.17	6	158	118	36	11,700	
3.50		3.50	6	176	136	36	11,700	
3.57	9/64	3.57	6	176	136	36	12,100	
3.80		3.80	6	176	136	36	12,100	
3.97	5/32	3.97	6	176	136	36	12,100	
4.00		4.00	6	176	136	36	12,700	
4.20		4.20	6	208	168	36	14,200	
4.37	11/64	4.37	6	208	168	36	14,200	
4.50		4.50	6	208	168	36	14,800	
4.76	3/16	4.76	6	208	168	36	14,900	
5.00		5.00	6	208	168	36	15,000	
5.10		5.10	6	240	200	36	15,200	
5.16	13/64	5.16	6	240	200	36	15,500	
5.41		5.41	6	240	200	36	15,800	
5.50		5.50	6	240	200	36	15,900	
5.56	7/32	5.56	6	240	200	36	15,900	
5.95	15/64	5.95	6	240	200	36	17,500	
6.00		6.00	6	240	200	36	17,700	
6.30		6.30	8	272	232	36	18,100	
6.35	1/4	6.35	8	272	232	36	18,200	
6.50		6.50	8	272	232	36	19,200	
6.75	17/64	6.75	8	272	232	36	19,200	
7.00		7.00	8	272	232	36	19,200	
7.14	9/32	7.14	8	303	263	36	20,300	
7.50		7.50	8	303	263	36	21,600	
7.54	19/64	7.54	8	303	263	36	21,600	
7.94	5/16	7.94	8	303	263	36	22,800	
8.00		8.00	8	303	263	36	22,800	
8.33	21/64	8.33	10	339	295	40	23,600	
8.50		8.50	10	339	295	40	24,000	
8.73	11/32	8.73	10	339	295	40	25,200	
8.80		8.80	10	339	295	40	25,200	
9.00		9.00	10	339	295	40	25,600	
9.13	23/64	9.13	10	371	327	40	25,600	
9.52	3/8	9.52	10	371	327	40	25,600	
9.92	25/64	9.92	10	371	327	40	25,600	
10.00		10.00	10	371	327	40	25,600	

