

Serie corta. In metallo duro a micrograna.  
 Tipo a 4 taglienti elicoidali a 30°. Taglio destro.  
 Due denti frontali al centro. Attacco cilindrico. Per contornare e per finire.

Ø .....	mm	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>
Lungh. totale .....	mm	40	40	40	40	50	50	50
Lungh. tagliente .....	mm	5	7	12	12	16	16	20
Attacco Ø .....	mm	3	3	3	3,5	4	4,5	5
<b>8797</b>	<b>Cad.</b>	<b>19,10</b>	<b>19,10</b>	<b>14,90</b>	<b>17,00</b>	<b>20,10</b>	<b>21,40</b>	<b>21,40</b>
Ø .....	mm	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
Lungh. totale .....	mm	50	50	60	60	70	70	75
Lungh. tagliente .....	mm	20	20	22	22	22	25	27
Attacco Ø .....	mm	5,5	6	7	8	9	10	12
<b>8797</b>	<b>Cad.</b>	<b>25,40</b>	<b>26,50</b>	<b>36,30</b>	<b>40,40</b>	<b>56,20</b>	<b>62,10</b>	<b>89,80</b>
Ø .....	mm	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	
Lungh. totale .....	mm	75	85	85	85	100	100	
Lungh. tagliente .....	mm	27	30	30	30	40	40	
Attacco Ø .....	mm	13	14	15	16	18	20	
<b>8797</b>	<b>Cad.</b>	<b>98,80</b>	<b>122,00</b>	<b>160,00</b>	<b>173,00</b>	<b>234,00</b>	<b>292,00</b>	

**8797**


HARTMETALL

Serie lunga. In metallo duro a micrograna.  
 Tipo a 4 taglienti elicoidali a 30°. Taglio destro.  
 Due denti frontali al centro. Attacco cilindrico. Per contornare e per finire.

Ø .....	mm	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
Lungh. totale .....	mm	60	60	70	100	100	100	100
Lungh. tagliente .....	mm	30	30	35	40	40	45	45
Attacco Ø .....	mm	3	4	5	6	8	10	12
<b>8797L</b>	<b>Cad.</b>	<b>20,80</b>	<b>25,10</b>	<b>34,10</b>	<b>48,10</b>	<b>69,60</b>	<b>98,80</b>	<b>131,00</b>
Ø .....	mm	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>			
Lungh. totale .....	mm	100	100	150	150			
Lungh. tagliente .....	mm	45	45	50	55			
Attacco Ø .....	mm	14	16	18	20			
<b>8797L</b>	<b>Cad.</b>	<b>167,00</b>	<b>211,00</b>	<b>373,00</b>	<b>440,00</b>			

**8797L**


HARTMETALL

Serie corta. In metallo duro a micrograna.  
 Tipo a 4 taglienti elicoidali a 30°. Taglio destro. Testa raggiata.  
 Attacco cilindrico. Per cave, scanalature, asole per contornare e finire.

Ø .....	mm	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Lungh. totale .....	mm	40	40	50	50	50	60	70
Lungh. tagliente .....	mm	5	12	16	20	20	22	25
Attacco Ø .....	mm	3	3	4	5	6	8	10
<b>8797R</b>	<b>Cad.</b>	<b>22,90</b>	<b>17,90</b>	<b>23,20</b>	<b>25,30</b>	<b>31,40</b>	<b>47,60</b>	<b>73,50</b>
Ø .....	mm	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>		
Lungh. totale .....	mm	75	85	85	100	100		
Lungh. tagliente .....	mm	27	30	30	40	40		
Attacco Ø .....	mm	12	14	16	18	20		
<b>8797R</b>	<b>Cad.</b>	<b>110,00</b>	<b>143,00</b>	<b>207,00</b>	<b>281,00</b>	<b>355,00</b>		

**8797R**


HARTMETALL

In metallo duro a micrograna.  
 Tipo a 3 taglienti elicoidali a 60°. Taglio destro. Dente frontale al centro.  
 Attacco cilindrico. Per contornare e finire.

Ø .....	mm	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
Lungh. totale .....	mm	50	60	70	75	85	85	100	100
Lungh. tagliente .....	mm	16	20	22	27	27	30	38	38
Attacco Ø .....	mm	6	8	10	12	14	16	18	20
<b>8797T</b>	<b>Cad.</b>	<b>25,30</b>	<b>39,10</b>	<b>60,30</b>	<b>86,80</b>	<b>118,00</b>	<b>167,00</b>	<b>230,00</b>	<b>291,00</b>

**8797T**


HARTMETALL

Per alte prestazioni. In metallo duro a micrograna ad elevata durezza.  
 Tipo a SGROSSARE a 3 taglienti elicoidali a 45°. Taglio destro. Dente frontale al centro.  
 Attacco cilindrico.

Ø .....	mm	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Lungh. totale .....	mm	50	60	70	75	85	100
Lungh. tagliente .....	mm	16	20	22	27	30	38
Attacco Ø .....	mm	6	8	10	12	16	20
<b>8798</b>	<b>Cad.</b>	<b>43,10</b>	<b>65,70</b>	<b>92,50</b>	<b>123,00</b>	<b>248,00</b>	<b>334,00</b>

**8798**


HARTMETALL