

**FRESE CILINDRICHE PER CAVE (end mills)**

**Prod. SCU**

Tipo a 2 taglienti elicoidali. Serie corta. DIN 327 B - UNI 8254 A - ISO 1641/1.  
Dente frontale al centro. Attacco DIN 6535 HB/1835-1B. Tolleranza tagl. e8.  
In acciaio SUPER-RAPIDO HSS-E al COBALTO 8%.

**SCU**

**8732**



**HSS-E-8%**

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>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>6,5</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>9,5</b>
Lungh. totale .....	mm	48	48	49	49	51	51	52	52	52	60	60	60	61	61	61	63
Lungh. tagliente .....	mm	4	4	5	5	7	7	8	8	8	10	10	10	11	11	11	13
Attacco Ø .....	mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10
<b>8732</b>	<b>Cad.</b>	<b>29,60</b>	<b>29,60</b>	<b>26,60</b>	<b>25,30</b>	<b>22,90</b>	<b>24,20</b>	<b>22,90</b>	<b>22,90</b>	<b>22,90</b>	<b>31,10</b>	<b>31,10</b>	<b>31,10</b>	<b>31,10</b>	<b>35,60</b>	<b>35,60</b>	<b>36,90</b>

  

Ø .....	mm	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>30</b>
Lungh. totale .....	mm	63	70	73	73	73	73	79	79	79	88	88	88	102	102
Lungh. tagliente .....	mm	13	13	16	16	16	16	16	19	19	22	22	22	26	26
Attacco Ø .....	mm	10	12	12	12	12	12	16	16	16	20	20	20	25	25
<b>8732</b>	<b>Cad.</b>	<b>34,60</b>	<b>41,50</b>	<b>42,50</b>	<b>47,40</b>	<b>50,80</b>	<b>55,60</b>	<b>59,10</b>	<b>62,60</b>	<b>69,80</b>	<b>85,00</b>	<b>81,60</b>	<b>139,00</b>	<b>160,00</b>	<b>201,00</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. 8732

In acciaio SUPER-RAPIDO HSS-E al COBALTO 8% con rivestimento TiAIN.

**SCU**

**8734**

Ø .....	mm	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
Lungh. totale .....	mm	51	52	52	61	63	73	73
Lungh. tagliente .....	mm	7	8	8	11	13	16	16
Attacco Ø .....	mm	6	6	6	10	10	12	12
<b>8734</b>	<b>Cad.</b>	<b>36,30</b>	<b>36,30</b>	<b>36,30</b>	<b>50,50</b>	<b>54,80</b>	<b>65,10</b>	<b>74,10</b>

  

Ø .....	mm	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
Lungh. totale .....	mm	79	79	88
Lungh. tagliente .....	mm	16	19	22
Attacco Ø .....	mm	16	16	20
<b>8734</b>	<b>Cad.</b>	<b>88,60</b>	<b>110,00</b>	<b>122,00</b>



**TiAIN**

**HSS-E-8%**

Tipo a 2 taglienti elicoidali. Serie lunga. ISO 1641/1. Dente frontale al centro.

Attacco DIN 6535 HB/1835-1B. Tolleranza tagl. e8.

In acciaio SUPER-RAPIDO HSS-E al COBALTO 8%.

**SCU**

**8737**

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	56	68	68	68	79	83	98
Lungh. tagliente .....	mm	8	13	13	13	19	22	26
Attacco Ø .....	mm	6	6	6	6	10	10	12
<b>8737</b>	<b>Cad.</b>	<b>33,30</b>	<b>33,30</b>	<b>33,30</b>	<b>33,30</b>	<b>45,70</b>	<b>43,70</b>	<b>55,60</b>

  

Ø .....	mm	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
Lungh. totale .....	mm	110	110	123	141
Lungh. tagliente .....	mm	26	32	32	38
Attacco Ø .....	mm	12	16	16	20
<b>8737</b>	<b>Cad.</b>	<b>68,50</b>	<b>80,50</b>	<b>93,30</b>	<b>122,00</b>



**HSS-E-8%**

Tipo a 2 taglienti elicoidali e punta semisferica. Serie corta. ISO 1641/1.

Attacco DIN 6535 HB/1835-1B. Tolleranza tagl. e8.

In acciaio SUPER-RAPIDO HSS-E al COBALTO 8%.

**SCU**

**8738**

Ø .....	mm	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Lungh. totale .....	mm	49	51	52	52	60	61	61	63
Lungh. tagliente .....	mm	5	7	8	8	10	11	11	13
Attacco Ø .....	mm	6	6	6	6	10	10	10	10
<b>8738</b>	<b>Cad.</b>	<b>38,10</b>	<b>35,60</b>	<b>35,60</b>	<b>35,60</b>	<b>44,40</b>	<b>44,40</b>	<b>52,20</b>	<b>52,20</b>

  

Ø .....	mm	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
Lungh. totale .....	mm	70	73	73	73	73	80	79	89
Lungh. tagliente .....	mm	13	16	16	16	16	22	19	23
Attacco Ø .....	mm	12	12	12	12	12	16	16	20
<b>8738</b>	<b>Cad.</b>	<b>62,30</b>	<b>63,60</b>	<b>68,10</b>	<b>75,30</b>	<b>82,80</b>	<b>85,30</b>	<b>106,00</b>	<b>126,00</b>



**HSS-E-8%**

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa