

**8031V**  **HARTMETALL** 

**TIPO CONICO CON PUNTA SFERICA**  
 In metallo duro integrale, indicate per incisori.  
 ATTACCO Ø mm 3.  
 Taglio 3 = mezzodolce.

Ø testa.....	mm	3
Lungh. testa.....	mm	14
Lungh. totale c.ca.....	mm	40
<b>8031V</b>	<b>Cad.</b>	<b>10,10</b>

**8031Z**  **HARTMETALL** 

 Descrizione di riferimento vedi Art. 8031V  
 Taglio 5 = dolce con rompitruciolo.

Ø testa.....	mm	3
Lungh. testa.....	mm	14
Lungh. totale c.ca.....	mm	40
<b>8031Z</b>	<b>Cad.</b>	<b>9,72</b>

**8032A**  **HARTMETALL** 

**TIPO CONICO**  
 In metallo duro integrale, indicate per incisori.  
 ATTACCO Ø mm 3.  
 Taglio 3 = mezzodolce.

Ø testa.....	mm	3
Lungh. testa.....	mm	15
Lungh. totale c.ca.....	mm	40
<b>8032A</b>	<b>Cad.</b>	<b>10,10</b>

**8032B**  **HARTMETALL** 

 Descrizione di riferimento vedi Art. 8032A  
 Taglio 5 = dolce con rompitruciolo.

Ø testa.....	mm	3
Lungh. testa.....	mm	15
Lungh. totale c.ca.....	mm	40
<b>8032B</b>	<b>Cad.</b>	<b>10,10</b>

**FRESE ROTATIVE IN METALLO DURO** (burrs of tungsten carbide)

**8034A**  **HARTMETALL** 

**Prod. SCU**  
**TIPO CILINDRICO-TESTA CON TAGLIENTI**  
 In metallo duro, taglienti rettificati.  
 ATTACCO Ø mm 3.  
 Taglio 3 = mezzodolce

Ø testa.....	mm	<b>4</b>	<b>6</b>
Lungh. testa.....	mm	12	12,7
Lungh. totale c.ca.....	mm	50	50
<b>8034A</b>	<b>Cad.</b>	<b>25,90</b>	<b>17,60</b>

**8034B**  **HARTMETALL** 

 Descrizione di riferimento vedi Art. 8034A  
 Taglio 5 = dolce con rompitruciolo

Ø testa.....	mm	<b>4</b>	<b>6</b>
Lungh. testa.....	mm	12	12,7
Lungh. totale c.ca.....	mm	50	50
<b>8034B</b>	<b>Cad.</b>	<b>25,90</b>	<b>17,60</b>

**8034D**  **HARTMETALL** 

**TIPO CILINDRICO-TESTA LISCIA**  
 In metallo duro, taglienti rettificati.  
 ATTACCO Ø mm 3.  
 Taglio 3 = mezzodolce

Ø testa.....	mm	<b>4</b>	<b>6</b>
Lungh. testa.....	mm	12	12,7
Lungh. totale c.ca.....	mm	50	50
<b>8034D</b>	<b>Cad.</b>	<b>22,80</b>	<b>16,10</b>

**8034E**  **HARTMETALL** 

 Descrizione di riferimento vedi Art. 8034D  
 Taglio 5 = dolce con rompitruciolo

Ø testa.....	mm	<b>4</b>	<b>6</b>
Lungh. testa.....	mm	12	12,7
Lungh. totale c.ca.....	mm	50	50
<b>8034E</b>	<b>Cad.</b>	<b>23,50</b>	<b>16,10</b>

**8034F**  **HARTMETALL** 

**TIPO CILINDRICO-TESTA SFERICA**  
 In metallo duro, taglienti rettificati.  
 ATTACCO Ø mm 3.  
 Taglio 3 = mezzodolce

Ø testa.....	mm	<b>4</b>	<b>6</b>
Lungh. testa.....	mm	12	12
Lungh. totale c.ca.....	mm	50	50
<b>8034F</b>	<b>Cad.</b>	<b>22,80</b>	<b>16,10</b>