

8031V**SCU** 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
8031V	Cad.	10,10

8031Z**SCU** 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
8031Z	Cad.	9,72

8032A**SCU** 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
8032A	Cad.	9,72

8032B**SCU** 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
8032B	Cad.	10,10

FRESE ROTATIVE IN METALLO DURO (burrs of tungsten carbide)
8034A**SCU** HARTMETALL

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

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

8034B**SCU** HARTMETALL

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

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

8034D**SCU** HARTMETALL

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

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

8034E**SCU** HARTMETALL

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

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

8034F**SCU** HARTMETALL

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

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