

7994C**SCU HSS**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7994B

TIPO CONICO

Taglio 2 con rompitruciolo.

Ø.....	mm	25
Altezza.....	mm	40
ATTACCO Ø	mm	6
Lungh. attacco c.ca	mm	40
7994C	Cad.	108,00

7994E**SCU HSS**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7994B

TIPO CONICO CON PUNTA SFERICA

Taglio 2 con rompitruciolo.

Ø.....	mm	20
Altezza.....	mm	55
ATTACCO Ø	mm	6
Lungh. attacco c.ca	mm	40
7994E	Cad.	108,00

7994F**SCU HSS**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7994B

TIPO A FIAMMA

Taglio 2 con rompitruciolo.

Tipo		20	20L
Ø.....	mm	25	20
Altezza.....	mm	55	55
ATTACCO Ø	mm	8	6/8
Lungh. attacco c.ca	mm	40	90
7994F	Cad.	108,00	101,00

Misura 20L in esaurimento.

MINI FRESE ROTATIVE IN METALLO DURO (mini-burrs of tungsten carbide)
8031A**SCU HARTMETALL**

Prod. SCU

TIPO CILINDRICO-TESTA CON TAGLIENTI

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
8031A	Cad.	9,72

8031B**SCU HARTMETALL**

Descrizione di riferimento vedi Art. 8031A

Taglio 5 = dolce con rompitruciolo.

Ø testa.....	mm	3
Lungh. testa.....	mm	14
Lungh. totale c.ca	mm	40
8031B	Cad.	9,72

8031C**SCU HARTMETALL**

TIPO CILINDRICO-TESTA LISCIA

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
8031C	Cad.	9,72

8031D**SCU HARTMETALL**

Descrizione di riferimento vedi Art. 8031C

Taglio 5 = dolce con rompitruciolo.

Ø testa.....	mm	3
Lungh. testa.....	mm	14
Lungh. totale c.ca	mm	40
8031D	Cad.	9,72

8031E**SCU HARTMETALL**

TIPO CILINDRICO-TESTA 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
8031E	Cad.	9,72