

7994C **SCU** **HSS** 


Descrizione di riferimento vedi Art. 7994B
 TIPO CONICO
 Taglio 2 con rompitrucciolo.

Ø.....	mm	25
Altezza.....	mm	40
ATTACCO Ø.....	mm	6
Lungh. attacco c.ca.....	mm	40
7994C	Cad.	104,00

7994E **SCU** **HSS** 


Descrizione di riferimento vedi Art. 7994B
 TIPO CONICO CON PUNTA SFERICA
 Taglio 2 con rompitrucciolo.

Ø.....	mm	20
Altezza.....	mm	55
ATTACCO Ø.....	mm	6
Lungh. attacco c.ca.....	mm	40
7994E	Cad.	104,00

7994F **SCU** **HSS** 


Descrizione di riferimento vedi Art. 7994B
 TIPO A FIAMMA
 Taglio 2 con rompitrucciolo.

Tipo.....		20	20L
Ø.....	mm	25	20
Altezza.....	mm	55	55
ATTACCO Ø.....	mm	6	6/8
Lungh. attacco c.ca.....	mm	40	90
7994F	Cad.	104,00	96,10

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 rompitrucciolo.

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 rompitrucciolo.

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