

8891G



20°

TIN

HSS

Assortimenti di 3 pezzi.
Frese a 2 taglienti. Art. 8885 G. Conicità 20°.
3 pz. Gr. 0 - 1 - 2.
L'assortimento in cassetta metallica.
In acciaio SUPER-RAPIDO HSS con rivestimento TIN.

8891G	Cad.	350,00
--------------	------	---------------

GRASSO LUBRIFICANTE PER FRESE (drillpaste)

8891GT




Prod. SCU
Necessario per ottenere il massimo rendimento nella svasatura e alesatura. In stick g 18.

8891GT	Cad.	10,60
---------------	------	--------------

FRESE A GRADINO PER LAMIERE (countersinks)

8892G




HSS

Orig. Dürr - Art. 981-15
Tipo a 9 gradini e 2 taglienti rettificati.
Per creare e allargare fori in lamiera, per spessori fino mm 5.
Attacco cilindrico.
In acciaio SUPER-RAPIDO HSS.

Ø gradini.....	mm	4 5 6 7 8 9 10 11 12
Spessore gradini	mm	5
Attacco Ø.....	mm	6
Lungh. totale.....	mm	79

8892G	Cad.	84,40
--------------	------	--------------

8893G




TIN

HSS

Descrizione di riferimento vedi Art. 8892G
In acciaio SUPER-RAPIDO HSS con rivestimento TIN.

Ø gradini.....	mm	4 5 6 7 8 9 10 11 12
Spessore gradini	mm	5
Attacco Ø.....	mm	6
Lungh. totale.....	mm	79

8893G	Cad.	118,00
--------------	------	---------------

8894G




HSS

Tipo a 8 gradini e 2 taglienti rettificati.
Per creare e allargare fori in lamiera, per spessori fino mm 4,5.
Attacco cilindrico.

In acciaio SUPER-RAPIDO HSS.

Ø gradini.....	mm	6 8 10 12 14 16 18 20
Spessore gradini	mm	4,5
Attacco Ø.....	mm	9
Lungh. totale.....	mm	71

8894G	Cad.	97,60
--------------	------	--------------

8894GT




TIN

HSS

Descrizione di riferimento vedi Art. 8894G
In acciaio SUPER-RAPIDO HSS con rivestimento TIN.

Ø gradini.....	mm	6 8 10 12 14 16 18 20
Spessore gradini	mm	4,5
Attacco Ø.....	mm	9
Lungh. totale.....	mm	71

8894GT	Cad.	155,00
---------------	------	---------------

8895G




HSS

Tipo a 13 gradini e 2 taglienti rettificati.
Per creare e allargare fori in lamiera, per spessori fino mm 4.
Attacco cilindrico.

In acciaio SUPER-RAPIDO HSS.

Ø gradini.....	mm	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30
Spessore gradini	mm	4
Attacco Ø.....	mm	10
Lungh. totale.....	mm	100

8895G	Cad.	170,00
--------------	------	---------------