

Lame in acciaio SUPER-RAPIDO HSS, tipo per svasare fino a mm 30.

8913GL Cad. **84,30**



SBAVATORI A LAME INTERCAMBIABILI

Tipo con impugnatura in metallo, piccola e maneggevole.

Con lama girevole adattabile a diversi profili.

Utilizzabile con lame Art. 8912 GL - M - P.

Con 1 lama Art. 8912 GL.

8914GA Cad. **15,50**



SBAVATORI A LAME INTERCAMBIABILI

Tipo con impugnatura in materiale sintetico, a magazzino, dimensionata per una forte presa. Con

3 lame girevoli adattabili a diversi profili.

Con 3 lame Art. 8912 GL- M - 8914 GB 3.

8914GB Cad. **39,50**



Per lame di ricambio per acciaio, alluminio, ottone e ghisa ved. Art. 8912 GL - GM.

Lame ricambio in acciaio SUPER-RAPIDO HSS per scanalature. Per Art. 8914 GB.

8914GB 3 Cad. **3,42**



SBAVATORI PER LAMIERE

Tipo con doppia lama tonda in acciaio SUPER-RAPIDO HSS, intercambiabile e utilizzabile da entrambi i lati taglienti.

Impugnatura in materiale plastico e protezione salvamano in metallo.

Per la sbavatura contemporanea dei bordi di lamiera in acciaio, alluminio, ottone, rame e plastiche fino a spessore mm 10.

8914GL Cad. **46,90**

Lama di ricambio per Art. 8914 GL.

O8914GL Cad. **9,48**



SBAVATORI PER CAVE

Tipo a lama in acciaio SUPER-RAPIDO HSS, intercambiabile e portalama estraibile.

Impugnatura in materiale plastico.

Per la sbavatura di scanalature interne ed esterne.

8914GP Cad. **51,40**

Lama di ricambio per Art. 8914 GP.

O8914GP Cad. **11,90**



FRESE PER SEDI DI VITI PASSANTI A TESTA CILINDRICA (counterbores)

Prod. SCU

In acciaio SUPER-RAPIDO HSS-E al COBALTO 5% - DIN 373.

Per creare la sede alla testa cilindrica di viti passanti con esagono interno.

Per ferro e acciaio ad elevata resistenza.

Attacco cilindrico. Tolleranza FINE.

Per viti.....	M.	3	4	5	6	8	10	12	14
Ø taglienti.....	mm	5,9	7,4	8,9	10,4	13,5	16,5	19	22
Ø guida.....	mm	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	15
Attacco Ø.....	mm	6	6	8	8	12	12	12	16
Lungh. totale.....	mm	71	71	80	80	100	100	100	130
8915A	Cad.	30,90	32,10	35,50	37,50	44,30	53,10	66,30	86,10



Orig. Dürr - Art. 211-21

In acciaio SUPER-RAPIDO HSS - DIN 373.

Per creare la sede alla testa cilindrica di viti passanti con esagono interno.

Per ferro e acciaio ad elevata resistenza.

Attacco cilindrico. Tolleranza FINE.

Per viti.....	M.	3	4	5	6	8	10	12
Ø taglienti.....	mm	6	8	10	11	15	18	20
Ø guida.....	mm	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13
Attacco Ø.....	mm	5	5	8	8	12,5	12,5	12,5
Lungh. totale.....	mm	71	71	80	80	100	100	100
8915G	Cad.	30,10	26,80	29,10	30,70	49,80	60,10	67,40



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa