

8914GL 
**HSS**

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. **48,10**

Lama di ricambio per Art. 8914 GL.

O8914GL Cad. **9,70**
8914GP 
**HSS**

SBAVATORI PER CAVE

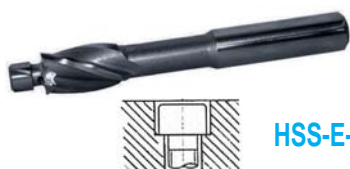
Tipo a lama in acciaio SUPER-RAPIDO HSS, intercambiabile e portalama estraibile.

Impugnatura in materiale plastico.

Per la sbavatura di scanalature interne ed esterne.

8914GP Cad. **52,50**

Lama di ricambio per Art. 8914 GP.

O8914GP Cad. **12,20**
FRESE PER SEDI DI VITI PASSANTI A TESTA CILINDRICA (counterbores)
8915A 
**HSS-E-5%**

Prod. SCU

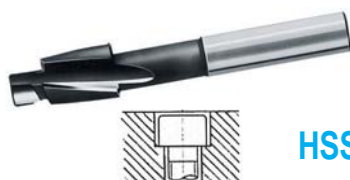
In acciaio SUPER-RAPIDO HSS-E al COBALTO 5% - DIN 373.

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.	31,70	33,10	36,40	38,50	45,40	54,40	68,10	88,40

8915G
**HSS**

Orig. Dürr - Art. 211-21

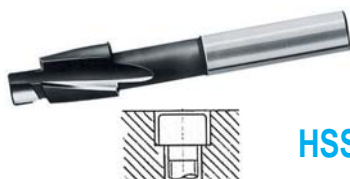
In acciaio SUPER-RAPIDO HSS - DIN 373.

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.	30,80	27,40	29,70	31,40	50,90	61,30	69,10

8915GM
**HSS**

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 MEDIA.

Tipo	mm	3	4	4L	4XL	5	5L	5XL	6
Per viti	M.	3	4	4	4	5	5	5	6
Ø taglienti	mm	6	8	8	8	10	10	10	11
Ø guida	mm	3,4	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5	6,6
Attacco Ø	mm	5	5	5	5	8	8	8	8
Lungh. totale	mm	71	71	150	200	80	150	200	80
8915GM	Cad.	30,20	27,10	410,00	433,00	29,30	414,00	437,00	31,10
Tipo	mm	6XL	8	8XL	10	10XL	12	12XL	
Per viti	M.	6	8	8	10	10	12	12	
Ø taglienti	mm	11	15	15	18	18	20	20	
Ø guida	mm	6,6	9	9	11	11	13,5	13,5	
Attacco Ø	mm	8	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
Lungh. totale	mm	200	100	200	100	200	100	200	
8915GM	Cad.	442,00	50,30	465,00	60,70	488,00	67,30	539,00	