



Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti •
Portainseri per filettare, troncare e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi



Elettrodo per utensili in metallo duro

Elettrodo in rame-tungsteno cavo speciale, impiego su metallo duro.



Codice	€	Filettatura	Ø elettrodo (mm)	Lunghezza (mm)
R506150002	◇	M2-2,5	1	175
R506150003	◇	M3	1,5	175
R506150005	◇	M4	2	175
R506150007	◇	M5	2,5	175
R506150010	◇	M6	3	175
R506150012	◇	M6	3,5	175
R506150015	◇	M8	4	175

Codice	€	Filettatura	Ø elettrodo (mm)	Lunghezza (mm)
R506150017	◇	M8	4,5	175
R506150020	◇	M10	5	175
R506150025	◇	M12	6	200
R506150027	◇	M12	7	200
R506150030	◇	M16	8	200
R506150035	◇	M20	10	200



Pinza portaelettrodo per disintegratore

Pinza portaelettrodo per disintegratore impiego per elettrodi in rame e rame-tungsteno. A partire dal Ø 12 mm gli elettrodi hanno il codolo ribassato a 10 mm, pertanto va utilizzata la pinza Ø 10 mm (cod. R506200065).



Codice	€	Ø elettrodo (mm)	Ø pinza (mm)
R506200005	◇	1	1
R506200010	◇	1,5	1,5
R506200015	◇	2	2
R506200020	◇	2,5	2,5
R506200025	◇	3	3
R506200030	◇	3,5	3,5
R506200035	◇	4	4

Codice	€	Ø elettrodo (mm)	Ø pinza (mm)
R506200040	◇	4,5	4,5
R506200045	◇	5	5
R506200050	◇	6	6
R506200055	◇	7	7
R506200060	◇	8	8
R506200065	◇	10-25	10
R506201005	◇	1-25	SERIE 1-10 (13 pz)



Accessori per disintegratore

Accessori per disintegratore.



Codice	€	Descrizione	Foto
R506300020	◇	Attacco MK2 per trapano	
R506300025	◇	Lampada per ispezione fori profondi	



Colonna magnetica per disintegratore

Colonna magnetica per disintegratore per il fissaggio della testa mobile, utile a lavorare pezzi di grandi dimensioni.

Dotata di serbatoio del refrigerante integrato con tubo flessibile snodato e possibilità di regolazione senza l'utilizzo di attrezzi.

Alimentazione 220-240V, 50-60Hz.

Importante: per il corretto montaggio della colonna magnetica è necessario l'utilizzo della flangia cod. R506350010.



Codice	€	Descrizione	Forza magnetica (N)	Corsa totale (mm)	Dimensione (mm)
R506350005	◇	Colonna magnetica	12500	325	195x90
R506350010	◇	Flangia	-	-	-

