



Elettrodi di carbone

Elettrodi per scriccare manuale in carbone

DATA RILASCIO: 16/06/2022



Gli **elettrodi per scricatura** manuale vengono utilizzati, con apposite torce elettriche ad aria compressa, per svolgere operazioni di rimozione metallo in attività di riparazione e finitura e cianfrinatura nella preparazione di lamiera per la saldatura.

La scricatura è uno dei metodi più rapidi ed economici particolarmente utilizzata in fonderia e nelle officine di riparazione.

SOGES presenta nella sua gamma di prodotti anche le torce per scriccare della serie SIDER K

CARATTERISTICHE E CONFEZIONI

	CR05-40	CR05-50	CR05-60	CR05-80	CR05-99	CR05-13
Amperaggio (A)	90/150	200/250	300/400	350/450	450/600	800/1.000
Confezioni per Cartone						10
Diametro (mm)	4		6	8	10	13
KG per Cartone	35	25				40
KG per Confezione	0.7	6.25	4.5			4
Lunghezza (mm)	305	305	305	305	305	305
Pezzi per Cartone	500	2000				500
Pezzi per Confezione	100	500	250	250	250	50



La presente nota tecnica è al meglio delle nostre più recenti conoscenze, tuttavia anche a causa delle diversità delle condizioni d'impiego, non impegna in alcun modo la responsabilità della nostra società. Articolo commercializzato

Soges Spa - Via alla stazione di S.Quirico, 7 - 16163 GENOVA (ITALY) - Tel. +39 010 7401941 - email: soges@soges-spa.it - www.soges-spa.it