

**TORCE PER SCRICCATURA - GOUGING TORCHES**

**CARATTERISTICHE**

- Portata max 1000 A
- Cavo ruotabile di 360°
- Testa con angolo naturale di 15°
- Utilizzabile con elettrodi rotondi da 4,0 a 9,5 mm
- Utilizzabile con elettrodi piatti da 9,5 a 15,9 mm
- Cavo in gomma rinforzata lungo 2,1 m
- Impugnatura ergonomica
- Pressione fino a 80 psi

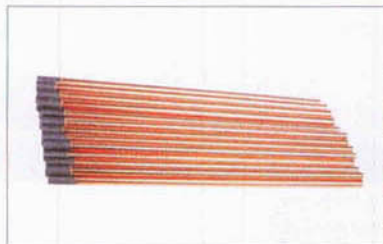
**CHARACTERISTICS**

- 1000 A max gouging torch
- 360° swivel cable assembly
- Natural 15° head angle
- Suits 4,0 to 9,5 mm round carbons
- Suits 9,5 to 15,9 mm flat carbons
- 2,1 m long reinforced rubber cable
- Rugged construction with ergo grip handle
- Air pressure 80 psi

Part No	DESCRIPTION	PACK
VA.TS.K4.2	Torcia per scricatura K-4000 2 m - Complete gouging torch k-4000 2 m	1



VA.TS.K4.01	Torcia per scricatura K-4000 senza cavo - Gouging torch k-4000 without cable	1
VA.TS.K4.02	Cavo di ricambio 2 m - Assembled cable 2 m	1


**ELETTRODI DI CARBONE STD PER SCRICCATURA MANUALE**

VA.TS.EN.04	Elettrodo carbone Ø 4 x 305 mm - Copper coated pointed gouging rod Ø 4 x 305 mm	250
VA.TS.EN.06	Elettrodo carbone Ø 6 x 305 mm - Copper coated pointed gouging rod Ø 6 x 305 mm	250
VA.TS.EN.08	Elettrodo carbone Ø 8 x 305 mm - Copper coated pointed gouging rod Ø 8 x 305 mm	250
VA.TS.EN.10	Elettrodo carbone Ø 10 x 305 mm - Copper coated pointed gouging rod Ø 10 x 305 mm	250
VA.TS.EN.13	Elettrodo carbone Ø 13 x 305 mm - Copper coated pointed gouging rod Ø 13 x 305 mm	250


**ELETTRODI DI CARBONE GIUNTAGILI PER SCRICCATURA AUTOMATICA**

VA.TS.EG.13	Elettrodo carbone giuntabile Ø 13 x 430 mm - Copper coated jointed gouging rod Ø 13 x 430 mm	200
VA.TS.EG.16	Elettrodo carbone giuntabile Ø 16 x 430 mm - Copper coated jointed gouging rod Ø 16 x 430 mm	150
VA.TS.EG.19	Elettrodo carbone giuntabile Ø 19 x 430 mm - Copper coated jointed gouging rod Ø 19 x 430 mm	100