



ELÉTRODO RUTILO E6013 - BLISTER VIER20BL



Este conjunto de elétrodos rutilo AWS E6013 foi desenvolvido para proporcionar uma soldadura simples, estável e de excelente acabamento em aços carbono. Adequados para soldadores profissionais e utilizadores iniciantes, oferecem um arco suave, ignição rápida e um controlo muito fácil do banho de fusão, tornando-os ideais para soldaduras em todas as posições. Compatíveis com corrente AC/DC (pólo + / -), permitem grande flexibilidade operacional em oficinas, manutenção industrial, serralharia leve e trabalhos de reparação. Produzem cordões limpos, com baixa salpicadura e escória de remoção simples, garantindo um acabamento final de elevada qualidade sem necessidade de retrabalho excessivo. Estes elétrodos são recomendados para soldadura de chapas finas a médias, estruturas metálicas, tubagens de baixa pressão, suportes, reparações gerais e aplicações de construção leve.

Características principais

- > Elétrodos rutilo E6013 para soldadura versátil em aço carbono
- > Arco suave e ignição fácil, perfeito para todas as posições
- > Compatíveis com corrente AC/DC (pólo + / -)
- > Cordões limpos com baixa salpicadura
- > Escória de remoção fácil para acabamento rápido
- > Excelente controlo do banho de fusão, ideal para chapas finas
- > Adequados para manutenção, serralharia e reparações
- > Solução estável e fiável para uso profissional ou doméstico

Especificações

Composição	(%)C 0,07 Si 0,35Mn 0,35 P 0,02 S 0,02
Corrente	50-70 A
Diâmetro	2 mm
Nº de unidades	16
Normas	AWS E 6013
Peso com caixa	0.221 kg
Peso do produto	0.199 kg
Tipo de corrente	AC/DC

Variantes

Referência	Composição	Corrente	Diâmetro	Nº De Unidades	Normas	Peso Com Caixa	Peso Do Produto	Tipo De Corrente
VIER20BL	(%)c 0,07 si 0,35mn 0,35 p 0,02 s 0,02	50-70 a	2 mm	16	aws e 6013	0.221 kg	0.199 kg	ac/dc
VIER25BL	(%)c 0,07 si 0,35mn 0,35 p 0,02 s 0,02	60-90 a	2,5 mm	12	aws e 6013	0.255 kg	0.233 kg	ac/dc
VIER32BL	-	90-140 a	3,2 mm	10	aws e 6013	0.321 kg	0.299 kg	ac/dc