

Applications of Tungstène Electrodes

| Nom Du Produit | Couleur | Type De Courant | Lieu D'utilisation |
|-------------------------|----------|-----------------|--|
| GeKaTec Tungstène Red | EWTh-2 | DC | <ul style="list-style-type: none"> - Aciers non alliés et fortement alliés - Aciers inoxydables - Alliages de titane - Alliages de nickel - Alliages de cuivre |
| GeKaTec Tungstène Green | EWP | AC | <ul style="list-style-type: none"> - Alliages d'aluminium - Alliages de magnésium |
| GeKaTec Tungstène Gold | EWLα-1.5 | AC / DC | <ul style="list-style-type: none"> - Aciers non alliés et fortement alliés - Alliages d'aluminium - Alliages de magnésium - Alliages de titane - Alliages de nickel - Alliages de cuivre - Aciers inoxydables |
| GeKaTec Tungstène Blue | EWLα-2 | AC / DC | <ul style="list-style-type: none"> - Aciers non alliés et fortement alliés - Alliages d'aluminium - Alliages de magnésium - Alliages de titane - Alliages de nickel - Alliages de cuivre - Aciers inoxydables |
| GeKaTec Tungstène Gray | EWCe-2 | AC / DC | <ul style="list-style-type: none"> - Aciers non alliés et fortement alliés - Alliages d'aluminium - Alliages de magnésium - Alliages de titane - Alliages de nickel - Alliages de cuivre - Aciers inoxydables |