



Ceramic/Metallic KERALINE TM1-13 p/42m

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=3320



Product Name: Ceramic/Metallic KERALINE TM1-13 p/42m
Manufacturer: Weldline
Model Number: 78.W000.010403

Keramische onderlegstrips voor een doorlassing van 1 mm bij een breedte van 13 mm. Door gebruik te maken van Keraline keramische backing strips kan er efficiënter gewerkt worden en zal de kwaliteit van de las toenemen. De strips zijn gemaakt uit een speciaal geselecteerde mix van anorganische materialen (talk, kaolin klei). Met behulp van [magnetische strips](#) kan de keramische strip op de juiste positie geplaatst worden. Deze keramische strips zijn te gebruiken voor TIG en MIG lassen, massieve- en gevulde draad. De techniek om met keramische strips te lassen is gemakkelijk te leren, zelfs een lasser met weinig ervaring in het doorlassen kan een hoge kwaliteit doorlassing maken.

Eigenschappen:

- Maakt efficiënter doorlassen mogelijk
- Eenvoudig toe te passen
- Grote vooropening
- Type TM1- 13 mm
- Totaal 42 meter per verpakking

Afmetingen strip: (zie ook dimensie- afbeelding)

- Lengte totaal, 600 mm
- Breedte totaal, 24 mm
- Hoogte totaal, 6,5 mm
- Breedte inkeping, 13 mm
- Diepte inkeping, 1 mm

Nodig voor montage:

- [Magnetische strip](#)

Doorlassen met behulp van de Keraline keramische strips zal efficiënter gebeuren; zonder gutsen en slijpen, zonder herlassen en zonder extra nabewerking. Het gebruik van de keramische strips laat toe om met hogere stroomsterktes te lassen. De kwaliteit van de las kan worden verbeterd; betere inbranding, risico beperken bij het samensmelten, afgevlakte doorlas.

Lengte per stuk	600 mm
Aantal stuks per zakje	10 stuks (6 meter)
Aantal zakjes per verpakking	7 zakjes (42 meter)
Type	TM1- 13 mm
Gewicht totale verpakking	24 kg

Price: 197.40EUR



Werkplaats inrichting > Backingassystemen > Keramische onderlegstrips > Ceramic/Metallic KERALINE TM1-13 p/42m

Ceramic/Metallic KERALINE TM1-13 p/42m

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=3320