



# CEWELD E Guts

TYPE	Electrode à enrobage spécial avec effet de soufflage dur pour le gougeage.
APPLICATIONS	CEWELD E Guts convient à tous les matériaux qui ont une conductivité, il est utilisé sur l'aluminium, la fonte, l'acier, le cuivre, le nickel, etc. Guts peut être une solution dans les cas où une flamme de coupe produirait trop de chaleur ou à des endroits difficilement accessibles. trop de chaleur ou à des endroits difficilement accessibles. Il peut également être très utile pour les matériaux qui ne peuvent pas être découpés à la flamme, comme l'acier inoxydable.
PROPRIÉTÉS	Instructions de chanfreinage : Les guts peuvent être utilisés sur des amplitudes élevées et doivent avoir un angle d'environ 15 degrés (presque plat) pour donner les meilleurs résultats. La vitesse de travail lors de la réalisation de rainures peut être améliorée en effectuant de légers mouvements de poussée dans une direction. Le Guts B2 a un revêtement non conducteur pour une excellente applicabilité dans les endroits difficiles d'accès.
CLASSIFICATION	
CONVIENT POUR	Gouging, Drilling holes, Remove old weld metal, Chamfering, Cutting, Weld preparations etc.
AGRÈMENTS	
POSITIONS DE SOUDAGE	
(%)	
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	
ETUVAGE	Not required
GAS ACC. EN ISO 14175	



# CEWELD E Guts

E GUTS 2,5 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,2	8720663420848

E GUTS 3,2 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2	8720663420855

E GUTS 4,0 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,6	8720663420862

E GUTS 5,0 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,2	8720663420879