


CEWELD DUR WC 3000

TYPE	Gebroken wolfram / cobalt korrels voor het MAG carbide feeder systeem.
TOEPASSINGEN	Dur WC 3000 korrels dienen te worden toegepast in combinatie met CEWELD AA M37-42 waarbij het brede smeltbad en de uitermate schokbestendige matrix zorgt voor een ongekend slijtbestendig oppervlak. De scherpe en hoekige hardmetalen brokjes zorgen voor een zeer ruw oppervlak dat uitermate geschikt is voor een tal van recycling toepassingen zoals, klepel vergruizers, maalrollen, schredder installaties, verpulvers etc.
EIGENSCHAPPEN	Extreem slijtvast en eenvoudig aan te brengen middels oude Mag lastechniek in open boog. De lastoorts dient in een hoek van ongeveer 80 graden slepend te worden verlast voor het beste resultaat.
CLASSIFICATIE	
GESCHIKT VOOR	concrete drilling, earth moving tools, recycling bars and hammers, cutting applications, sawing steel and concrete, deepsea wrack sawing, mixing paddles, scraper blades, mining etc....
GOEDKEURINGEN	
LASPOSITIES	
(%)	
MECHANISCHE WAARDEN	
HERDROGEN	Not required
GAS ACC. EN ISO 14175	