

# CEWELD MA 600

TYPE	Massieve lasdraad voor hardoplassen en het herstellen van versleten onderdelen.
TOEPASSINGEN	Oplassen en hardoplassen van onderdelen die onderhevig zijn aan slijtage in combinatie met zware impact.
EIGENSCHAPPEN	CEWELD® MA 600 combineert een uitstekende slijtvastheid met een hoge slagvastheid bij zware schokken. Dankzij de unieke eigenschappen kunnen er probleemloos meerdere lagen worden aangebracht zonder risico op scheuren of afbrokkelen, ondanks de hoge hardheid. Bij gevoelige basismaterialen is voorverwarmen tot 300-400°C aanbevolen. Zorg er vóór het lassen voor dat oude opwaslagen volledig zijn verwijderd, gereinigd of grondig zijn schoon geslepen.
CLASSIFICATIE	EN ISO 14700: S Fe8 DIN 8555: MSG-6-GZ-60-GP W.Nr. 1.4718 F-nr 71
GESCHIKT VOOR	Car recycling, cutters, pumps, stone crushers, knives, scissors, mixers etc.
GOEDKEURINGEN	

## LASPOSITIES



## TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)

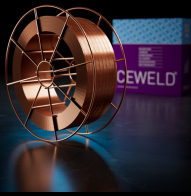
C	Mn	Cr	Mo	Nb	V	Fe	W	Si
0.4	0.5	10	0.02	0.005	0.02	Rem.	0.005	3

## MECHANISCHE WAARDEN

Heat Treatment	R <sub>p0,2</sub> (MPa)	R <sub>m</sub> (MPa)	A5 (%)	Hardness
As Welded				60 HRc

HERDROGEN Not required

GAS ACC. EN ISO 14175 M21



# CEWELD MA 600

MA 600 0,8MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663403100

MA 600 1,0MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663403117
D-200	5	8720663403124

MA 600 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663403131
Drum	250	8720682050064

MA 600 1,6MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663403162