



CBL - MIG EA 350



Mig lasdraad voor het oplassen van werkstukken met een matige hardheid.

Vb. loopwielen, matrijzen, spoorwissels,...

Normen: DIN 8555: MSG 2-350 W.Nr.: 1.8405

Richtanalyse: C 0.70 - Mn 1.90 - Cr 1.00 - Ti 0.20

Hardheid: Gelaste toestand: 325 - 370 Hb

Bewerkbaarheid: goed bewerkbaar

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht
07000001	1.00	15 kg
07000002	1.20	15 kg

CBL - MIG EA 600



Massieve Mig-lasdraad voor het oplassen van werkstukken onderhevig aan schokken en hoge drukkracht.

Vb.: Breekhamers, mengers, onderdelen van baggermachines, ...

Normen: DIN 8555: MSG 6-60 W.Nr.: 1.4718

Richtanalyse: C 0.45 - Mn 0.40 - Cr 9.20 - Si 2.80

Hardheid: Gelaste toestand: 57 - 62 HRc

Bewerkbaarheid: enkel door slijpen

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht
07000003	1.00	15 kg
07000004	1.20	15 kg