



CBL - MIG CUSI 3



Mig lasdraad speciaal ontwikkeld voor de autoherstellingsbedrijven. Voor het lassen van speciale platen nl. verzinkte platen.

Normen: W.Nr.: 2.1461 DIN 1733: SG-CuSi 3
AWS A5.7: ER-CuAl-A1

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht
00170017	0.80	5 kg
00170022	0.80	15 kg
00170018	1.00	15 kg
00170019	1.00	5 kg

CBL - MIG CUAL 8



Mig lasdraad voor het lassen van Cu-Al en koperlegeringen en zuiver koper.

Oplassen van werkstukken die onderhevig zijn aan metaal op metaal slijtage.

Normen: W.Nr.: 2.0921 DIN: SG - Cu Al 8
Richtanalyse: Cu rest - Al 8.20

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht
00170001	0.80	15 kg
00170002	1.00	15 kg
00170003	1.20	15 kg

CBL - MIG CUSN



Mig lasdraad voor het lassen van zuiver koper.

Normen: W. Nr.: 2.1006 DIN: SG-CuSn
Richtanalyse: Cu rest - Sn 0.80 - Mn 0.20 - Si 0.20

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht
00170004	0.80	12 kg
00170005	1.00	12 kg
00170006	1.20	12 kg



<http://www.cbl-welding.com>

MIG KOPER-BRONS

CBL - MIG CUSN6



Mig lasdraad voor het lassen en oplassen van koper-tin (4 à 8 % Sn), koper, zink legeringen. Voorverwarmen op 250°C is aangeraden indien het werkstuk de 5 mm overschrijdt.

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht
00170007	0.80	12 kg
00170008	1.00	12 kg
00170009	1.20	12 kg