

Lastoevoegmaterialen en -toebehoren



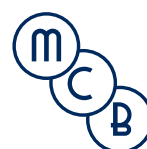
Bevestigingsmaterialen

MCB Nederland is niet zomaar een leverancier van bevestigingsmaterialen, maar een nadrukkelijke partner voor de Benelux. Onze kracht ligt in datgene waarmee we u nog beter van dienst kunnen zijn: snelle levering, deskundige medewerkers en vooral een breed en diep assortiment kwaliteitsproducten.

Onze afdeling Verbindingstechniek heeft een indrukwekkende verscheidenheid aan verbindingsoorten in het assortiment. Wij bieden u vast en zeker de pasklare oplossing voor elk verbindingprobleem. MCB is de ideale partner voor alle verbindingsoorten: bouten, moeren, haakankers en spanwartels. Daarnaast heeft MCB een uitgebreid assortiment lastoevoegmaterialen en -toebehoren, dat direct uit voorraad leverbaar is.

Lastoevoegmaterialen en -toebehoren

Voor alle mogelijke lastoevoegmaterialen, zowel voor economisch als kwalitatief hoogwaardig laswerk, kunt u bij MCB terecht. Onze adviseurs geven u een advies op maat voor uw specifieke toepassing. We leveren uit voorraad een uitgebreid assortiment lasdraad op haspel, als staven of in vaten. Ons assortiment bevat onder andere ongelegeerde en laaggelegeerde lasdraad, hooggelegeerde lasdraad voor roestvast staal en aluminium en speciaal lasdraad voor oplaswerk. Ook voor een groot assortiment beklede elektroden, hard- en zachtsoldeerartikelen, snelspanklemmen, wolframelektroden, beitsen en lassprays kunt u bij ons terecht. MIG/MAG lasdraad is leverbaar op spoelen en voor grootverbruik in vaten; knikvrij, torsievrij en gelaagd gespoeld. >>



| Nederland

Lastoevoegmaterialen en -toebehoren

De oplossingen die wij op het gebied van lassen kunnen bieden:

- **Beklede elektroden:** alle typen beklede elektroden voor het op- en verbindingslassen van staal, roestvast staal, gietijzer en aluminium;
- **MIG/MAG lasdraden:** zowel massieve als gevulde lasdraden voor het op- en verbindingslassen van staal, roestvast staal, aluminium en koperlegeringen;
- **TIG lasdraden:** Massieve TIG-staven voor het lassen van staal, roestvast staal, aluminium en koperlegeringen;
- **Autogeen lasdraden:** Massieve autogeenstaven voor het lassen van staal;
- **Soldeerartikelen:** kopergelegeerde lasdraden voor het hard en/of zachtsolderen van staal, aluminium en koperlegeringen. Vloeimiddelen voor het hard- en zachtsolderen. MIG soldeerdraden;
- **Lastoebehoren:** een grote verscheidenheid aan toebehoren, zoals thoriumvrije wolframelektroden, beitsen, lassprays etc.

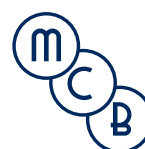
Lasmateriaal	Toepassing	
Beklede Elektroden	Ongelegeerde staalsoorten Hooggelegeerde staalsoorten Hardoplassen en Gietijzer	Middengelegeerde staalsoorten Nikkelbasislegeringen Aluminium
MIG/MAG	Ongelegeerde staalsoorten Hooggelegeerde staalsoorten Hardoplassen (slijtvast oplossen)	Middengelegeerde staalsoorten Nikkelbasislegeringen Aluminium- en koperlegeringen
TIG	Ongelegeerde staalsoorten Hooggelegeerde staalsoorten Aluminium- en koperlegeringen	Middengelegeerde staalsoorten Nikkelbasislegeringen
Autogeen	Ongelegeerde staalsoorten	Middengelegeerde staalsoorten
Solderen	Ongelegeerde staalsoorten Hooggelegeerde staalsoorten Aluminium- en koperlegeringen	Middengelegeerde staalsoorten Nikkelbasislegeringen Vloeimiddelen hard/zacht solderen
Overig	Wolfram elektroden (Thoriumvrij) Beitspasta Lasgordijnen	Snelspanklemmen Lassprays

Vooraanstaande merken

Kwalitatief hoogwaardig laswerk vraagt om de beste lastoevoegmaterialen. Daarom levert MCB lasdraden en -elektroden van vooraanstaande merken. De elektroden van **Klöckner** en **Hera** bewijzen al jaren hun goede eigenschappen. Voor MIG/MAG-lassen spreken onze merken **Indalco**, **Trader** en **Cife** tot de verbeelding, terwijl ook de autogene las- en soldeerdraden van **Silox** hun sporen ruimschoots hebben verdiend. Bij het gebruik van lasmallen en bij gemechaniseerd lassen zijn de snelspanklemmen van **Speedy Block** onmisbaar.

Meer informatie

MCB biedt de oplossing voor elke verbinding! Met u meedenken en vooruit kijken, adviseren en oplossingen aandragen. De productspecialisten op de afdeling Verbindingstechniek van MCB zijn u graag op alle mogelijke manieren van dienst. Wilt u weten wat wij specifiek voor u kunnen betekenen of hebt u een concrete vraag? Neem dan contact met ons op.



| **Nederland**