
lastofil 262G



Gevulde draad op kobaltbasis

Gevulde lasdraad voor oplassingen met zeer hoge weerstand tegen corrosie en slijtage bij roodgloei-hitte.

Zeer goed bestand tegen schokken en wrijving van metaal op metaal.

Uitstekende weerstand tegen thermische schokken. De oorspronkelijke hardheid van de las blijft behouden, ook na herhaalde opwarming en afkoeling.

Toepassingen

Messen en snijgereedschappen voor de bewerking van hout, papier, karton, plastic, rubber.

Extrusieschroeven voor plastic of chemische materie .

Onderdelen in hoogovens en staalfabrieken die onderhevig zijn aan metaal op metaal frictie.

Kleppen en klepzittingen van dieselmotoren.

Technische gegevens

Hardheid: 45-48 HRC

Afmetingen

mm 1.2 1.6

Gebruiksaanwijzing

Bij deze gevulde draad moet er argon gebruikt worden als beschermgas.

