

RIPORTO -- POLVERE OAW-PAW -- BASE NICHEL



| | | |
|------------------------|----|----------------|
| Durezza | HV | 210 |
| Granulometria | µm | 20 - 71 |
| Temperatura di fusione | °C | 1005 - 1050 |

Campo di impiego

Riparazione di difetti di fusione in ghisa e riporti facilmente lavorabili.

Tipo impianto: CANNELLO
OSSIACETILENICO

Applicazioni

Monoblocchi e testate criccate, filetti consumati, ingranaggi, portate d'alberi, fusioni con difetti o con cricche, utensili in ghisa per pressaggio, lamiere di carrozzerie, stampi per vetro con presenza di rame, collettori di scarico, carters.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 27/07/2016