

RIPORTO -- POLVERE OAW-PAW -- BASE NICHEL



| | | |
|------------------------|----|----------------|
| Durezza | HV | 200 - 260 |
| Granulometria | µm | 20 - 71 |
| Temperatura di fusione | °C | 1090 - 1120 |

Campo di impiego

Riparti lavorabili, resistenti a forti urti, a frizione e ad ossidazione fino a 600°C.

Tipo impianto: CANNELLO
OSSIACETILENICO

Applicazioni

Riparazione di stampi per vetrerie e gomma, anche sugli spigoli usurati o rotti, difetti di fusione su ghisa, ingranaggi, sedi di chiavette e portate d'alberi, pompe rotative per liquido denso, eccentrici e cammes, sedi ed anelli di valvole a sfera, giunti cardanici.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 13/10/2016