

## HARRIS ALCOR-Set (Zn98Al2)

398-003108-20915



- Aluminiumlot zum Löten von Aluminium und Aluminium-Legierungen (mit max. 1,5 Gew-% Magnesium-Anteil)
- Geeignet für die Herstellung von Rohrverbindungen Aluminium an Kupfer und findet Anwendung in der Kälte- und Klimatechnik
- Gefüllt mit nicht-korrosivem Flussmittel; ein Entfernen von Flussmittelresten ist daher nicht erforderlich
- Verfügt durch seinen niedrigen Schmelzpunkt über hervorragende Fließigenschaften
- Durch den flussmittelgefüllten Draht kann rationell gearbeitet und eine sichere Lötung mit guter Kapillarfüllung erzielt werden
- **Anwendungen**
- Reparatur von Wärmetauschern, Klimaanlage, Aluminium-Kondensatoren und andere Aluminium-Verbindungen
- Zusätzliche Flussmittelzugabe ist nicht erforderlich

Ø	2 mm
Chemische Analyse	
Zugfestigkeit, Rm	240 N/mm <sup>2</sup>
Länge	915 mm
Schmelzbereich	377 °C - 385 °C
Arbeitst.	400 °C
Ausführung	rund, flussmittelgefüllt auf Rolle