



LANGZEIT-TIEGEL

LONG-LIFE CRUCIBLE

FÜR DEN MEHRFACHEN EINSATZ
FOR MULTIPLE USE

Das Langzeit-Tiegelsystem ist für die meisten Schweißverfahren, Portionsgrößen und gängigen Schienenprofile geeignet.

The long-life crucible system is suitable for most welding processes, portion sizes and common rail profiles.

WIRTSCHAFTLICH UND BESTÄNDIG

Da der Kostenfaktor immer wichtig ist, ist Effizienz umso mehr gefragt. Aus diesem Grund war eine hohe Wirtschaftlichkeit der zentrale Aspekt bei der Entwicklung des Langzeit-Tiegelsystems. Diese Tiegelvariante ist sowohl für Standardlücken als auch für weite Lücken erhältlich und ist mehrfach einsetzbar. Alle Komponenten des Langzeit-Tiegelsystems sind separat bestellbar. Auch im Hinblick auf eine kostengünstige Entsorgung der Schweißmaterialien ist der Langzeit-Tiegel eine echte Alternative.

ECONOMIC AND RESISTANT

Since the cost factor is always important, efficiency is increasingly in demand. For this reason, high economic efficiency was the central aspect when developing the long-life crucible. This type of crucible is available for standard gaps as well as for wide gaps and can be used several times. All components of the long-life crucible system can be ordered separately. Also in terms of low-cost disposal, the long-life crucible is a real alternative.

RAIL JOINING

RAIL SERVICES

MEASUREMENT

TOOLS & MACHINES

EQUIPMENT

LANGZEIT-TIEGEL IM ÜBERBLICK

| Merkmal | Vorteil |
|---|---|
| Mehrfacher Einsatz | Hohe Wirtschaftlichkeit und umweltfreundlich |
| Automatisch öffnender Tiegelstößel | Sichere Ausführung der Schweißung |
| Verwendung des Tiegelfutters unabhängig von der Portion | Geeignet für fast alle Schweißverfahren |
| Tiegel muss nach durchschnittlich 15 Abgüssen gereinigt werden | Erhöhung der Nutzungsdauer |
| Hoher Tiegelaufsatz verfügbar, um das Tiegelvolumen zu vergrößern | Verschweißen von weiten Lücken (L50, L75) möglich |



Zubehör

- 1 Langzeit-Tiegel (inkl. einer Tube Dichtungspaste 200)
- 2 Spannring 29
- 3 Tiegelaufsatz (Standardlücke oder weite Lücke)
- 4 Tiegelkappe
- 5 Tube Dichtungspaste 200
- 6 ATT-Elite Stößelaustreiber
- 7 ATT-Elite Tiegelstößel
- 8 ATT-Elite Einsetzstab

Zusätzlich Tiegelhalter, verschiedene Ausführungen

Accessories

- 1 Long-life crucible (incl. one tube of sealing paste)
- 2 Clamping ring 29
- 3 Crucible extension ring (standard gap or wide gap)
- 4 Crucible cap
- 5 Tube of sealing paste 200
- 6 ATT-Elite thimble drift
- 7 ATT-Elite tapping thimble
- 8 ATT-Elite applicator

In addition crucible holder, various applications

LONG-LIFE CRUCIBLE OVERVIEW

| Feature | Benefit |
|---|--|
| Multiple use | Very economical and environmentally friendly |
| Tapping thimble opens automatically | Safe execution of the weld |
| Use of crucible lining independent of the portion | Suitable for all welding processes |
| Crucible must be cleaned after an average of 15 casts | Increase in useful life |
| High crucible extension ring available to enlarge the crucible volume | Welding of wide gaps (L50, L75) possible |

RAIL JOINING

RAIL SERVICES

MEASUREMENT

TOOLS & MACHINES

EQUIPMENT