

DIE ADT-LOTE

ADT-Spezial-Lote	Zusammensetzung/ Masse-%	Arbeits- temperatur	Schmelz- intervall
<p>■ ADT-Lot B 1040 Gelb, palladiumfrei, Einsatzbereich: Aufbrennlegierungen vor dem Brand</p>	Au 79,0 Ir 0,1 Ag 16,5 Pt 3,0 Zn 1,4	1040 °C	995–1030 °C
<p>■ ADT-Lot B 1060 Weiß, Einsatzbereich: Aufbrennlegie- rungen vor dem Brand</p>	Au 71,9 Pd 12,0 Ir 0,1 Ag 4,9 Cu 8,2 Zn 1,9 In 1,0	1060 °C	1010–1050 °C
<p>■ ADT-Lot C 760 Gelb, palladiumfrei, Einsatzbereich: Nachlot für Goldgusslegierungen</p>	Au 73,2 Ag 10,3 Cu 2,9 Zn 11,8 Pt 1,8	760 °C	690–730 °C
<p>■ ADT-Lot C 810 Gelb, palladiumfrei, Einsatzbereich: Hauptlot für Goldgusslegierungen</p>	Au 70,5 Pt 1,4 Ir 0,1 Ag 6,6 Cu 12,9 Zn 3,0 In 5,5	810 °C	740–790 °C
<p>■ ADT-Lot U 710 Gelb, Einsatzbereich: Universallegie- rungen nach dem Brand</p>	Au 55,0 Pd 1,0 Ag 27,5 Zn 14,0 Cu 5,1 In 2,3 Fe 0,1	710 °C	660–720 °C
<p>■ ADT-Lot U 880 Gelb, palladiumfrei, Einsatzbereich: Universallegierungen vor dem Brand</p>	Au 76,0 Pt 2,9 Ir 0,1 Ag 9,9 Cu 5,8 Zn 5,3	880 °C	845–865 °C
<p>■ ADT CC-Lot Lot für alle NEM-Legierungen und Kobalt-Modellgusslegierungen, auf- brennfähig</p>	Kobalt 62 Chrom 29,5 Molybdän 4,5 Silizium 3 Bor 0,2 Kohlenstoff 0,3 Mangan 0,5	ca. 1235 °C	1140–1220 °C
<p>■ ADT-Laserdraht Für alle NEM-Legierungen, Durchmesser 0,5 mm, Länge 2 m</p>	Kobalt 64 Chrom 28,5 Molybdän 6 Silizium 1 Mangan 0,5		