



LR21 Set

Item No: T0052918799N Lötkolben LR 21 mit Sicherheitsablage

KEY FEATURES

🕀 Für alle Standard Lötaufgaben



TECHNISCHE DATEN

Ungefähre Aufheizzeit (50–350 °C/120–660 °F) Spitzenhülse T0051031199 ESD-sicher Ja Integrierte Direktabsaugung T0052512599 Leistung Silver Line Heizkörper-Technologie Ja PU81 PUD81 PUD81 PUWAD101 PUD121 PUWAD101IG PUD151 WD1 WD1M WR2 WR3 WR3ME Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug) Temperaturbereich °C Temperaturbereich °F Spitzentyp ET LT Produktfamilie Niederspannungslötkolben		
ESD-sicher Integrierte Direktabsaugung T0052512599 Leistung 50 W Silver Line Heizkörper-Technologie Ja PU81 PUD81 PUD81i PUWAD101 PUD121 PUWAD101IG PUD151 WD1 WD1M WR2 WR3 WR3ME Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug) 50 - 450°C Temperaturbereich °C 50 - 450°C Temperaturbereich °F Spitzentyp ET LT	Ungefähre Aufheizzeit (50-350 °C/120-660 °F)	38 sec
Integrierte Direktabsaugung Leistung 50 W Silver Line Heizkörper-Technologie Ja PU81 PUD81 PUD81i PUWAD101 PUD121 PUWAD101IG PUD151 WD1 WD1M WR2 WR3 WR3ME Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug) 50 - 450°C Temperaturbereich °C 50 - 450°C Temperaturbereich °F 150 - 850 °F Spitzentyp ET LT	Spitzenhülse	T0051031199
Leistung 50 W Silver Line Heizkörper-Technologie Ja PU81 PUD81 PUD81i PUWAD101 PUD121 PUWAD101IG PUD151 WD1 WD1M WR2 WR3 WR3ME Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug) 50 - 450°C Temperaturbereich °C 50 - 450°C Temperaturbereich °F 150 - 850 °F Spitzentyp ET LT	ESD-sicher	Ja
Silver Line Heizkörper-Technologie PU81 PUD81 PUD81i PUWAD101 PUD121 PUWAD101IG PUD151 WD1 WD1M WR2 WR3 WR3ME Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug) 50 - 450°C Temperaturbereich °C 50 - 450°C Temperaturbereich °F 150 - 850 °F Spitzentyp ET LT	Integrierte Direktabsaugung	T0052512599
PU81 PUD81 PUD81i PUWAD101 PUD121 PUWAD101IG PUD151 WD1 WD1M WR2 WR3 WR3ME Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug) 50 - 450°C Temperaturbereich °C 50 - 450°C Temperaturbereich °F 150 - 850 °F ET LT	Leistung	50 W
Versorgungseinheit PUWAD101IG PUD151 WD1 WD1M WR2 WR3 WR3ME Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug) 50 - 450°C Temperaturbereich °C 50 - 450°C Temperaturbereich °F 150 - 850 °F Spitzentyp ET LT	Silver Line Heizkörper-Technologie	Ja
Temperaturbereich °C 50 - 450°C Temperaturbereich °F 150 - 850 °F Spitzentyp ET LT	Versorgungseinheit	PUWAD101IG PUD151 WD1 WD1M WR2 WR3M
Temperaturbereich °F 150 - 850 °F Spitzentyp ET LT	Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug)	50 - 450°C
Spitzentyp ET LT	Temperaturbereich °C	50 - 450°C
	Temperaturbereich °F	150 - 850 °F
Produktfamilie Niederspannungslötkolben	Spitzentyp	ET LT
	Produktfamilie	Niederspannungslötkolben