

EntlötKolben für DI-2A / DD-2A / DM-2A, DR560-A



Der DR560 EntlötKolben wird zum Entlöten von Durchsteckkomponenten und zum Entfernen von überschüssigem Lot nach SMD-Nacharbeiten verwendet. Er kann bis zu 160 W liefern.

Das JBC Most Efficient Soldering System und die Saugleistung der MSE- oder MVE-Pumpen gewährleisten eine optimale Qualität der ausgeführten Arbeiten.

Der Lötbehälter ist aus Glas, um zu sehen, wann er gereinigt werden muss und wann ein Filterwechsel erforderlich ist.

DR560 verwendet die C560-Spitzen mit Innendurchmessern von 0,6 bis 3 mm.

Artikel-Nr.	WL25143
Modell	DR560-A
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	DR560-A
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	300 mm
Breite mit Verpackung	125 mm
Höhe mit Verpackung	65 mm
Lieferumfang	inkl. Entlötspitze, Zubehör sowie Zinnbehältern (Metall und Glas)
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Nennleistung	75 W
Spannung	24 V
Handstück (Typ)	EntlötKolben

Passende Ablage	DR-SA
Passende Entlötdüse	Serie C560
Passende Spitzen	c560
Passende Steuereinheit	DI-1-Tool Control Unit, DDE-2- Tool Control Unit, DME-4-Tool Control Unit
ESD gerecht	ja