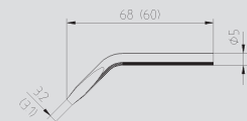


ERSA 30 S UniversallötKolben

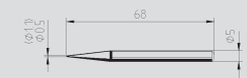
ERSA 30 S



032 KD / KN



032 JD / JN



032 BD / BN



032 CD / CN



032 C 8



032 C 14



032 C 16



032 C 18

Abmessungen in Klammern für
ERSADUR-Dauerlötspitzen
(Spitzenaufbau siehe S. 14)



ERSA 30 S (30 W)

Das meistverkaufte, millionenfach bewährte Ersa-Lötgerät mit der praktischen, aufsteckbaren Auflegescheibe.

Vielseitig einsetzbar für Lötaufgaben in den Bereichen Handwerk, Service und Hobby.

Technische Daten:

Leistung: 30 W
Anheizzeit: ca. 2 min
Lötspitzentemperatur: ca. 380°C
Gewicht (ohne Zuleitung): 80 g
Zuleitung: 1,5 m PVC
Spannung: 230 V
Andere Spannungen auf Anfrage

Bestelldaten:

330 KN LötKolben 30 Watt mit vernickelter Kupferlötspitze 032 KN und Auflegescheibe N 194
330 KD LötKolben 30 Watt mit Dauerlötspitze 032 KD und Auflegescheibe N 194
33100 Ersatzheizkörper für LötKolben 30 Watt



ERSA 30 S (40 W)

Neben den bereits beim Ersa 30 S (30 W) dargestellten Einsatzgebieten eignet sich dieses Gerät mit 40 W Leistung auch zum Entlöten vielpoliger Bauelemente. Hierzu wird die Lötspitze gegen einen entsprechenden IC-Auslöteinsatz ausgetauscht.

Technische Daten:

Leistung: 40 W
Anheizzeit: ca. 2 min
Lötspitzentemperatur: ca. 420°C
Gewicht (ohne Zuleitung): 80 g
Zuleitung: 1,5 m PVC
Spannung: 230 V
Andere Spannungen auf Anfrage

Bestelldaten:

340 KN LötKolben 40 Watt mit vernickelter Kupferlötspitze 032 KN und Auflegescheibe N 194
340 KD LötKolben 40 Watt mit Dauerlötspitze 032 KD und Auflegescheibe N 194
34100 Ersatzheizkörper für LötKolben 40 Watt



ERSA 30 S Workbox

Mit diesem praktischen Löt- und Entlöset lassen sich zahlreiche Löt- und Entlötaufgaben problemlos bewältigen. Das nützliche Zubehör vervollständigt die Ausrüstung.

Technische Daten:

Leistung: 40 W
Anheizzeit: ca. 2 min
Lötspitzentemperatur: ca. 420°C
Gewicht (ohne Zuleitung): 80 g
Zuleitung: 1,5 m PVC
Spannung: 230 V
Entlötpumpe VAC 3: siehe Seite 17

Bestelldaten:

340 KD 0035 Ersa 30 S Workbox mit LötKolben 40 Watt mit Dauerlötspitze 032 KD, Ablageständer A 18, Auflegescheibe N 194, Spitzenreinigungsschwamm mit Schwammbehälter, 7 g Löt Draht sowie antistatischer Entlötpumpe VAC 3