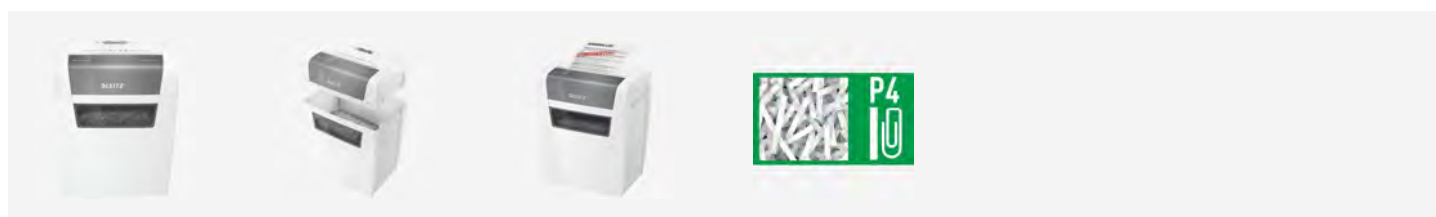




Leitz IQ Aktenvernichter Home Sicherheitsstufe P4

Der hochwertige Aktenvernichter ist stylisch, kompakt und arbeitet zudem so leise, dass er sich ideal für Ihr Zuhause eignet. Die Sicherheitsstufe P4 bietet hohe Sicherheit auch bei sensiblen Daten. 6 DIN-A4-Seiten können auf einmal geschreddert werden; der großzügige Abfallbehälter fasst 15 Liter.

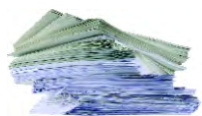


Merkmale

- Arbeitet leise - einsetzbar auch in ruhigen Arbeitsumgebungen (bei regelmäßiger Verwendung von Leitz Ölblättern)
- Schreddert bis zu 6 DIN-A4-Seiten auf einmal
- Kann 3 Minuten lang im Dauerbetrieb eingesetzt werden - ideal für den gelegentlichen Gebrauch. Wenn das Gerät abkühlen muss, leuchtet ein LED-Signal auf
- Schreddergeschwindigkeit 1,8 Meter pro Minute
- Leicht zu entleeren. Mit seinen 15 Litern fasst der Auffangbehälter bis zu 125 DIN-A4-Seiten
- 325 (B) x 343 (H) x 229 (T) mm, 3,5 kg
- 2 + 1 Jahr Garantie: Registrieren Sie sich, und erhalten Sie ein Jahr extra Garantie
- Schreddert Büro- und Heftklammern

Spezifikationen

Art.-Nr.	80340000
Farbe	Weiß
Abmessungen (B x H x T)	270 x 385 x 370 mm
Schnittart	Partikelschnitt
Max. Eingabebreite (mm)	220
Garantie	2 + 1 Jahr
Laufzeit (min)	3 min
Abkühlzeit (min)	60 min
Sicherheitsstufe	P-4
Schnittbreite	4x28mm
Schnittleistung (80g/m²)	6
Behältervolumen (l)	15
Schnittgut	Büro- und Heftklammern
Gewicht	5010 g
Palettenmenge	36
EAN-Code	4002432128464



<i>Informationen in Originalgröße</i>	<i>Optische Datenträger</i>	<i>Magnetische Datenträger</i>	<i>Elektronische Datenträger</i>	<i>Informationen in verkleinerter Form</i>	<i>Festplatten mit magnetischem Datenträger</i>
P-1 Streifenbreite max. 12 mm	O-1 Partikelgröße max. 2000 mm ²	T-1 mechanisch funktions- untüchtig	E-1 mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	F-1 Partikelgröße max. 160 mm ²	H-1 mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
P-2 Streifenbreite max. 6 mm	O-2 Partikelgröße max. 800 mm ²	T-2 Partikelgröße max. 2000 mm ²	E-2 zerteilt	F-2 Partikelgröße max. 30 mm ²	H-2 beschädigt
P-3 Partikelgröße max. 320 mm ²	O-3 Partikelgröße max. 160 mm ²	T-3 Partikelgröße max. 320 mm ²	E-3 Partikelgröße max. 160 mm ²	F-3 Partikelgröße max. 10 mm ²	H-3 verformt
P-4 Partikelgröße max. 160 mm ²	O-4 Partikelgröße max. 30 mm ²	T-4 Partikelgröße max. 160 mm ²	E-4 Partikelgröße max. 30 mm ²	F-4 Partikelgröße max. 2,5 mm ²	H-4 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm ²
P-5 Partikelgröße max. 30 mm ²	O-5 Partikelgröße max. 10 mm ²	T-5 Partikelgröße max. 30 mm ²	E-5 Partikelgröße max. 10 mm ²	F-5 Partikelgröße max. 1 mm ²	H-5 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm ²
P-6 Partikelgröße max. 10 mm ²	O-6 Partikelgröße max. 5 mm ²	T-6 Partikelgröße max. 10 mm ²	E-6 Partikelgröße max. 1 mm ²	F-6 Partikelgröße max. 0,5 mm ²	H-6 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm ²
P-7 Partikelgröße max. 5 mm ²	O-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ²	T-7 Partikelgröße max. 2,5 mm ²	E-7 Partikelgröße max. 0,5 mm ²	F-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ²	H-7 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm ²