

3D14 Cross-Cut Aktenvernichter

Modell Nr.	3D14		
Vernichtungstyp:	Cross cut		
Schnittleistung (DIN A4, 80 g/m²):	8 Seiten		
Schnittgröße (mm):	4 x 30		
Non-Stop Betrieb:	5 Minuten		
Schnittleistung (DIN A4, 70 g/m²) im Permanentbetrieb:	280 Seiten		
Schnittleistung (DIN A4, 80 g/m²) im Permanentbetrieb:	260 Seiten		
Sicherheitsstandard (DIN 32757/DIN 66399):	3/P-4		
Geräuschpegel (dB):	<58		
Vernichtet:	Papier/Kreditkarten/ Heft & Büroklammern		
CD-Einschub/Anzahl:	-		
Schneidwerk aus einem Block:	-		
Automatisches Kühlsystem:	-		
Abschaltung bei Überhitzung:	Ja		
Überlastungsfunktion:	Ja		
Autom. Rücklauf bei Papierstau/Autom. Start-/ Stopfunktion:	Ja		
Volumen herausziehbarer Papierkorb:	14 Liter		
Volumen CD-Auffang:	-		
Maße in cm (B x T x H):	20,6 x 36,7 x 45,3		
Gewicht in kg:	8		
Farbe:	Schwarz		
Artikel-Nr.	50000		
EAN Code:	4015468500005		





Distributor: Dieter Gerth GmH | Berta-Cramer-Ring 22 | 65205 Wiesbaden | Germany

Tel.-Nr. 0049 (0)6122-705938 | Fax-Nr. 0049 (0)6122-705952













Informationen in Originalgröße	Optische Datenträger	Magnetische Datenträger	Elektronische Datenträger	Informationen in verkleinerter Form	Festplatten mit magnetischem Datenträger
P-1	O-1	T-1	E-1	F-1	H-1
Streifenbreite max. 12 mm	Partikelgröße max. 2000 mm²	mechanisch funktions- untüchtig	mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	Partikelgröße max. 160 mm²	mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
P-2	0-2	T-2	E-2	F-2	H-2
Streifenbreite max. 6 mm	Partikelgröße max. 800 mm²	Partikelgröße max. 2000 mm²	zerteilt	Partikelgröße max. 30 mm²	beschädigt
P-3	O-3	<i>T-3</i>	E-3	F-3	H-3
Partikelgröße max. 320 mm²	Partikelgröße max. 160 mm²	Partikelgröße max. 320 mm²	Partikelgröße max. 160 mm²	Partikelgröße max. 10 mm²	verformt
P-4	0-4	T-4	E-4	F-4	H-4
Partikelgröße max. 160 mm²	Partikelgröße max. 30 mm²	Partikelgröße max. 160 mm²	Partikelgröße max. 30 mm²	Partikelgröße max. 2,5 mm²	mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm²
P-5	0-5	<i>T</i> -5	E-5	<i>F-</i> 5	H-5
Partikelgröße max. 30 mm²	Partikelgröße max. 10 mm²	Partikelgröße max. 30 mm²	Partikelgröße max. 10 mm²	Partikelgröße max. 1 mm²	mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm²
P-6	O-6	<i>T</i> -6	E-6	F-6	H-6
Partikelgröße max. 10 mm²	Partikelgröße max. 5 mm²	Partikelgröße max. 10 mm²	Partikelgröße max. 1 mm²	Partikelgröße max. 0,5 mm²	mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm²
P-7	0-7	T-7	E-7	F-7	H-7
Partikelgröße max. 5 mm²	Partikelgröße max. 0,2 mm²	Partikelgröße max. 2,5 mm²	Partikelgröße max. 0,5 mm²	Partikelgröße max. 0,2 mm²	mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm²