

Datenblatt

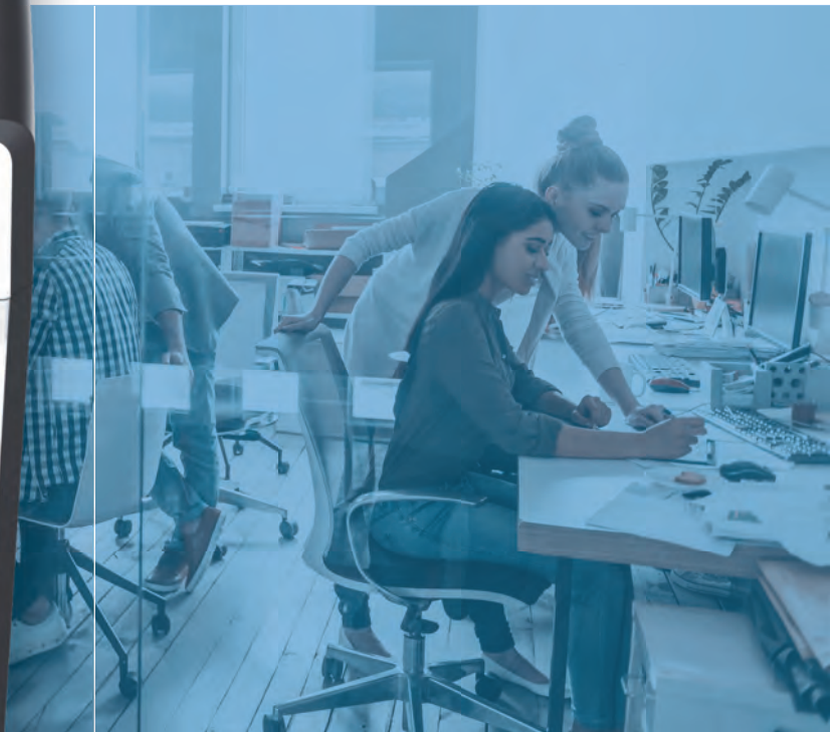
Smart security with a single touch



HP OneShred 16MC

Aktenvernichter

Art.-Nr.: 2808



Mikroschnitt



Schnittleistung



Auffangbehälter



Sicherheitsstufe



Aut. Rücklauf



geeignet für Heft-,
Büroklammern
und Kreditkarten

HP is a trademark of HP Inc. or its affiliates, used by GO Europe GmbH under license from HP Inc.:

GO Europe GmbH | Zum Kraftwerk 1 | 45527 Hattingen (Germany)

www.hp.com/officeequipment

Schnittleistung	16 Blatt
Schnittart	Mikroschnitt
Schnittbreite	2 x 15 mm
Sicherheitsstufe (DIN 66399-2)	P-5
Betriebsdauer	> 30 min
Betriebsgeräusch	< 65 dB
Volumen Auffangbehälter	30 Liter
Überhitzungsschutz	Ja
Überlastungsschutz	Ja
Automatischer Rücklauf	Ja
Schnittgut	Papier, Heftklammern, Büroklammern, Kreditkarten
Arbeitsgeschwindigkeit	1,6 m / min
Spannung / Netzfrequenz	220-240 VAC / 50 Hz
Leistung	680 W
Stromstärke	3,0 A
Automatische Start-Stopp-Funktion	
Füllstandsanzeige durch LED-Anzeige	
Einfaches Entleeren durch herausziehbaren Korb	
LED Statusanzeige: Betriebsbereit, Vorwärts, Rückwärts, Überhitzung, Überlastung, Behälter voll, Behälter geöffnet	



	Maße (mm)	Gewicht (kg)
Artikel	424 x 295 x 644,5	18,4
Verpackung	490 x 366 x 701	20
Artikelnummer	2808	
Stück / Umkarton (VE)	1	
EAN Artikel	4030152028085	



<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