

Datenblatt

Smart security with a single touch



# HP OneShred 10MC

## Aktenvernichter

Art.-Nr.: 2804



Mikroschnitt



Schnittleistung



Auffangbehälter



Sicherheitsstufe



Aut. Rücklauf

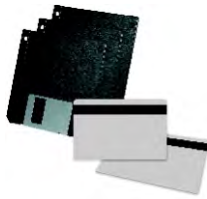


geeignet für Heft-,  
Büroklammern  
und Kreditkarten

Schnittleistung	10 Blatt
<b>Schnittart</b>	<b>Mikroschnitt</b>
Schnittbreite	2 x 15 mm
<b>Sicherheitsstufe (DIN 66399-2)</b>	<b>P-5</b>
Betriebsdauer	10 min
<b>Betriebsgeräusch</b>	<b>65 dB</b>
Volumen Auffangbehälter	20 Liter
<b>Überhitzungsschutz</b>	<b>Ja</b>
<b>Überlastungsschutz</b>	<b>Ja</b>
<b>Automatischer Rücklauf</b>	<b>Ja</b>
Schnittgut	Papier, Heftklammern, Büroklammern, Kreditkarten
<b>Arbeitsgeschwindigkeit</b>	<b>1,6 m / min</b>
Spannung / Netzfrequenz	220-240 VAC / 50/60 Hz
<b>Leistung</b>	<b>350 W</b>
Stromstärke	1,8 A
<b>Automatische Start-Stopp-Funktion</b>	
Füllstandsanzeige durch Sichtfenster	
<b>Einfaches Entleeren durch herausziehbaren Korb</b>	
LED Statusanzeige: Betriebsbereit, Vorwärts, Rückwärts, Überhitzung, Überlastung	



	Maße (mm)	Gewicht (kg)
Artikel	354 x 240 x 534	9,4
<b>Verpackung</b>	<b>408 x 308 x 610</b>	<b>9,9</b>
Artikelnummer	2804	
<b>Stück / Umkarton (VE)</b>	<b>1</b>	
EAN Artikel	4030152028047	



<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>
<b>P-1</b> Streifenbreite max. 12 mm	<b>O-1</b> Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>T-1</b> mechanisch funktions- untüchtig	<b>E-1</b> mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	<b>F-1</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>H-1</b> mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
<b>P-2</b> Streifenbreite max. 6 mm	<b>O-2</b> Partikelgröße max. 800 mm <sup>2</sup>	<b>T-2</b> Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>E-2</b> zerteilt	<b>F-2</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>H-2</b> beschädigt
<b>P-3</b> Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>O-3</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>T-3</b> Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>E-3</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>F-3</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>H-3</b> verformt
<b>P-4</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>O-4</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>T-4</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>E-4</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>F-4</b> Partikelgröße max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-4</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>
<b>P-5</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>O-5</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>T-5</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>E-5</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>F-5</b> Partikelgröße max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>H-5</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>
<b>P-6</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>O-6</b> Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>T-6</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>E-6</b> Partikelgröße max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>F-6</b> Partikelgröße max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-6</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>
<b>P-7</b> Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>O-7</b> Partikelgröße max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>T-7</b> Partikelgröße max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>E-7</b> Partikelgröße max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>F-7</b> Partikelgröße max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>H-7</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>