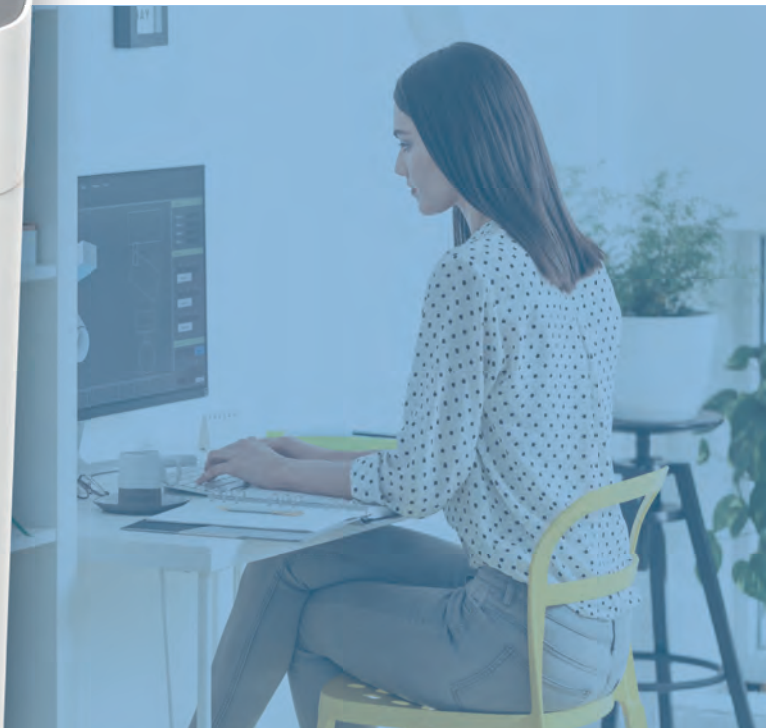




HP OneShred 8CC

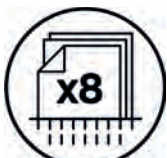
Aktenvernichter



Art.-Nr.: 2801



Partikelschnitt



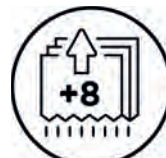
Schnittleistung



Auffangbehälter



Sicherheitsstufe



Aut. Rücklauf



geeignet für Heft-,
Büroklammern
und Kreditkarten

Technische Daten

Schnittleistung	8 Blatt
Schnittart	Partikelschnitt
Schnittbreite	5 x 18 mm
Sicherheitsstufe (DIN 66399-2)	P-4
Betriebsdauer	4 min
Betriebsgeräusch	68 dB
Volumen Auffangbehälter	15 Liter
Überhitzungsschutz	Ja
Überlastungsschutz	Ja
Automatischer Rücklauf	Ja
Schnittgut	Papier, Heftklammern, Büroklammern, Kreditkarten
Arbeitsgeschwindigkeit	1,8 m / min
Spannung / Netzfrequenz	220-240 VAC / 50/60 Hz
Leistung	200 W
Stromstärke	1,2 A
Automatische Start-Stopp-Funktion	
Füllstandsanzeige durch Sichtfenster	
Einfaches Entleeren durch abnehmbaren Shredder-Kopf	
LED Statusanzeige: Betriebsbereit, Vorwärts, Rückwärts, Überhitzung, Überlastung	



Logistische Daten

	Maße (mm)	Gewicht (kg)
Artikel	320 x 190 x 416	4,3
Verpackung	325 x 188 x 370	5,3
Umkarton	391 x 338 x 388	10,6
Artikelnummer	2801	
Stück / Umkarton (VE)	2	
EAN Artikel	4030152028016	
EAN Umkarton	4030152128013	



Informationen in Originalgröße	Optische Datenträger	Magnetische Datenträger	Elektronische Datenträger	Informationen in verkleinerter Form	Festplatten mit magnetischem Datenträger
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