



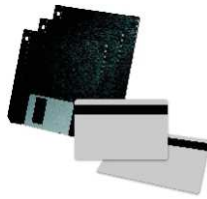
## Peach Auto Mikro Cut Aktenvernichter - PS600-10

### Produkte Bulletin

Peach Art. 00510787

Peach Nr	PS600-10
Schnittart	Mikro Partikel / Micro Cut
Dauerbetrieb [Minuten]	10 On / 40 Off
Sicherheitsstufe [gemäss DIN 66399]	P-5 / T-5
Partikelschnitt	Ja / Yes
Geräuschniveau [dB (A)]	< 63
Schneidleistung CD, KK [Anzahl]	1CC
Schneidleistung [Blatt]	90/8 [70g/m <sup>2</sup> ], 80/7 [80g/m <sup>2</sup> ]
Kapazität Behälter [Liter]	20
Kapazität Behälter [Blätter A4 [80 g/m <sup>2</sup> ]]	350
Automatische Papierzuführung	Ja / Yes
Autostartfunktion	Ja / Yes
Partikelgrösse [mm]	3 x10
Rückwärtslauf für Staubehebung	Ja / Yes
Überhitzungsschutz	Ja / Yes
Nettogewicht [kg]	5.900
Bruttogewicht [kg]	4.800
Masterkartongewicht [kg]	13.5
Produktgrösse (l x w x h) [cm]	32.0 x 20.5 x 44.0
Boxgrösse (l x w x h) [cm]	32.5 x 20.0 x 38.5
Masterkartongrösse (l x w x h) [cm]	42.0 x 34.5 x 42.0
Einheiten pro Masterkarton	2
Einheiten pro Palette (120 x 80 x 170) [cm]	40
Einheiten pro Container 20"	760
Einheiten pro Container 40"	1'520
Einheiten pro Container 40" HC	1'800
EAN Code	7640182385385
Zolltarifnummer	8441.1070
Hergestellt in	China

04.11.19



<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>