



Peach Auto Mikro Cut Aktenvernichter - PS600-20

Produkte Bulletin

Peach Art. 00511002

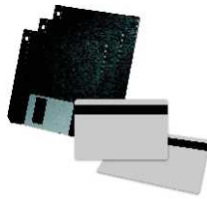
Peach Nr	PS600-20
Schnittart	Micro Partikel / Micro Cut
Dauerbetrieb [Minuten]	20 On / 30 Off
Sicherheitsstufe [gemäss DIN 66399]	P-5 / O-1 / T-2
Partikelschnitt	Ja / Yes
Geräuschniveau [dB (A)]	~ 55
Schneidleistung CD, KK [Anzahl]	1CC / 1CD
Schneidleistung [Blatt]	80/8 [70g/m ²], 70/7 [80g/m ²]
Kapazität Behälter [Liter]	21
Kapazität Behälter [Blätter A4 [80 g/m ²]]	350
Automatische Papierzuführung	Ja / Yes
Partikelgrösse [mm]	2 x 10
Autostartfunktion	Ja / Yes
Rückwärtslauf für Staubehebung	Automatisch / Automatic
Überhitzungsschutz	Ja / Yes
Gewicht [kg]	13.8
Masse (LxBxH cm)	40x29.5x61
Anzeige für Behälter voll	Ja / Yes
Nettogewicht [kg]	13.800
Bruttogewicht [kg]	16.300
Masterkartongewicht [kg]	19.0
Produktgrösse (l x w x h) [cm]	40.0 x 29.5 x 61.0
Boxgrösse (l x w x h) [cm]	46.5 x 36.5 x 70.0
Masterkartongrösse (l x w x h) [cm]	46.5 x 36.5 x 69.5
Einheiten pro Masterkarton	1
Einheiten pro Palette (120 x 80 x 170) [cm]	8
Einheiten pro Container 20"	200
Einheiten pro Container 40"	0
Einheiten pro Container 40" HC	0
EAN Code	7640173432951
Zolltarifnummer	8472.9090
Hergestellt in	China

Features

- Weltneuheit
- Professioneller Micro Cut Aktenvernichter mit automatischer Papierzuführung

- Zeit sparen - Papierstapel einlegen - das Gerät besorgt den Rest
- kein Papierstau mehr

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>
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