

Niszczarki dokumentów DAHLE 204air



- Komfortowa departamentowa niszczarka dokumentów
- Jedyny w swoim rodzaju system filtrów DAHLE CleanTEC®
- Przejrzysty i łatwy w obsłudze panel sterowania
- Automatyczna funkcja Start/Stop
- Wygodny, automatyczny bieg wsteczny
- Komfortowa funkcja przesuwu w przód i w tył
- Automatyczne zatrzymanie silnika
- ???
- Wysokiej jakości stalowe wałki tnące
- Mocny silnik
- Bardzo cicha praca
- Wysokogatunkowa drewniana obudowa
- Szeroko otwierane drzwiczki
- Praktyczne kółka samonastawne
- Osobny wyłącznik główny
- Złącze zasilania IEC
- 10 mocnych worków na ścinki w komplecie
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 705 x 430 x 350 mm



Znak jakości CE



Niszczarki przybiurkowe: wydajność i wygoda bezpośrednio przy biurku



Szerokość otworu 240 mm



Wielkość pojemnika na ścinki 40 litrów



Moc 350 Wat



Cięcie na paski



Wygodne kółka obrotowe z hamulcem stabilnie utrzymują niszczarkę w miejscu



Posiada znak bezpieczeństwa GS Intertek



Jedyny w swoim rodzaju system filtrów DAHLE CleanTEC®



???



Ekstremalnie cicha, sprzyja zachowaniu komfortu pracy



35 lat gwarancji na cylindry tnące



German Engineering by Dahle

Numer artykułu	Wydajność w arkuszach A4 80 g/m ² *	Cięcie w mm	Stopnie ochrony	Au- tom. oliwie- nie	Płyty CD/ DVD	Karty	Spi- nacze biuro- we	db (A) przy pracy jałowej	EAN
41204-04705	14 Blatt	3,9 mm	P-2/T-2/E-2	-	-	■	■	46	4007885248028
41204-01094	14 Blatt	3,9 mm	P-2/T-2/E-2	-	-	■	■	46	
41204-06946	14 Blatt	3,9 mm	P-2/T-2/E-2	-	-	■	■	46	
41204-07062	14 Blatt	3,9 mm	P-2/T-2/E-2	-	-	■	■	46	

Niszczarki dokumentów DAHLE 204air



Niszczarki dokumentów DAHLE 204air



Niszczarki dokumentów Dahle



Wyciągnij zaokrągloną górną ramkę kiedy wymieniasz worek na ścinki



Przyjazny dla środowiska filtr stworzony ze specjalnej trzywarstwowej włókniny nadającej się do recyklingu



Wentylator zasysa mikropyłki w niszczarce i włącza je do filtra



Poziom P-2: Rekomendowane na przykład do nośników zawierających dane wewnętrzne, które mają stać się nieczytelne