



## HSM Powerline 450.2 - 3,9 x 40mm

### Destructora de documentos de gran capacidad HSM Powerline 450.2

Potente y sin desgaste. Esta gran destructora de documentos de gran capacidad garantiza la seguridad de los datos en archivos o como equipo central de destrucción de documentos.

### Información del producto

Los materiales de primera categoría y la probada calidad "Made in Germany" garantizan seguridad y una larga vida útil.



Los rodillos, de sólido corte de acero endurecidos por inducción son robustos y garantizan un alto nivel de durabilidad.

El potente motor garantiza una elevada potencia de corte y un funcionamiento continuo fiable.



El retroceso automático elimina los atascos de papel y garantiza un funcionamiento sin problemas.



## Especificaciones

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <b>N.º artículo:</b>                      | 1503154                     | <b>Tensión / Frecuencia:</b>           | 400 V / 50 Hz   |
| <b>EAN</b>                                | 4026631043786               | <b>Anchura de entrada:</b>             | 443 mm  |
| <b>Campo de aplicación:</b>               | Archivos/ grandes volúmenes | <b>Volumen del recipiente:</b>         | 290 l   |
| <b>Tipo de corte:</b>                     | corte en partículas         | <b>Nivel sonoro (marcha en vacío):</b> | ca. 58dB(A)   |
| <b>Anchura de corte:</b>                  | 3,9 mm                      | <b>Peso:</b>                           | 220 kg  |
| <b>Longitud de las partículas:</b>        | 40 mm                       | <b>Color:</b>                          | gris claro  |
| <b>Nivel de seguridad (DIN 66399):</b>    | E-3   F-1   O-3   P-4   T-4 | <b>Material destructible:</b>          | Papel, Grapas y clips, Tarjeta de crédito, CD/DVD, Papel arrugado, Disquete, Papel continuo |
| <b>Potencia de corte en hojas 80g/m²:</b> | 65 - 70                     | <b>Clase de protección DIN 66399:</b>  | 2 - alto, 3 - muy alto  |
| <b>Velocidad de corte:</b>                | 210 mm/s                    |  |   |
| <b>Rendimiento de paso papel:</b>         | 205                         |  |   |
| <b>Potencia de transmisión:</b>           | 3 kW                        |  |   |