

**Fellowes Aktenvernichter Microshred™ 450M, mobil,
Mikropartikel 2 x 12 mm, 4074101**

Artikel-Nr.:	66481E
Marke:	Fellowes
Hersteller-Nr.:	4074101
Schnittbreite:	mm
Schnittlänge:	mm
max. Schnittleistung:	Blatt
Auffangvolumen:	Liter
Arbeitsbreite:	mm
Breite:	mm
Höhe:	mm
Tiefe:	mm
Gewicht:	kg
Farbe:	schwarz
Liefereinheit:	Stück
EAN:	0043859703210

**MICROSHRED**

Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/66481E>

Zubehör zu diesem Artikel:

[Abfallbeutel für Aktenvernichter, 23-28 Liter, transparent, 100 Stück, 36052](#)

Fellowes Aktenvernichter

Microshred Aktenvernichter schneidet ein A4 Blatt in bis zu 10x kleinere Partikel als ein Standard Cross-Cut Shredder
Vernichtet 9 Blatt A4 (70g/qm) gleichzeitig in winzige 2 x 12mm Mikro-Partikel (Sicherheitsstufe P-5)

Silentshred® Technologie sorgt für besonders geräuscharmen Betrieb - perfekt für Großraumbüros

Betriebsdauer: bis zu 10 Minuten am Stück

22 Liter herausziehbarer Papierkorb für einfache Entleerung
Verarbeitet auch Heftklammern, Kreditkarten und CDs

- Partikelschnitt: 2 x 12 mm
- Schnittleistung: 9 Blatt (Blatt, 70g/m²)
- Schnittgeschwindigkeit (m/min): 2,1
- Auffangvolumen: 22 Liter
- Arbeitsbreite: 220 mm
- Sicherheitsstufe: P-5
- vernichtet Kreditkarten, Heftklammern, CDs/DVDs
- herausnehmbarer Papierkorb mit Sichtfenster (ermöglicht Blick auf die Abfallmenge)
- Gleitrollen mit Feststellbremse
- Arbeitszyklus: 10 Minuten
- Gewicht: 10,4 kg
- Farbe: schwarz/silber
- Maße (HxBxT): 56.52 x 35.08 x 26.04 mm

Anwendungsbeispiele:

- z.B. für Patente, Konstruktionsunterlagen, Strategiepapiere, Wettbewerbsanalysen, Prozessunterlagen

Liefereinheit: 1 Stück

	Preise mit MwSt.	ohne MwSt.
	292,45 €	245,75 €
ab 3 Stück	285,16 €	239,63 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).
Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 17.05.2025 11:28