

# intimus 9000 Degausser

Beim Degaussen werden die Datenträger mit einem sehr starken Magnetfeld durchflutet, das die eigene Magnetkraft der Festplatte, die Koerzitivität, weit übersteigt. Der kurze und starke Impuls löscht die Daten auf der Festplatte unwiderruflich. Das Degaussen zeichnet sich vor allem durch die unkomplizierte Bedienung und den geringen Platzbedarf aus, der auch den Einsatz in einem Büroumfeld ermöglicht.

- NATO-gelistet und NSM-zertifiziert
- Saubere und schmutzfreie Lösung zur Datenlöschung
- Einfach-Pulse Technologie
- Zügiges Arbeiten dank diagonaler Zuführung für einzelne Festplatten oder Mengenbetrieb
- Interne Magnetfeldüberwachung
- Digitales Display
- Abgeschirmt, keine magnetische Abstrahlung auf das Umfeld
- Optionaler Transportkoffer



L/B/H 33/58 x 31 x 48 cm



L/B/H  
56 x 69 x 56 cm

Funktionsweise: kapazitive Entladung	Mediengröße	Zyklusdauer	Magnetfeld		Gewicht	
			Oe	Tesla	netto	mit Koffer
Modell	mm	s	Oe	Tesla	kg	kg
9000	149 x 109 x 38	12	9,300	0.93	25	55

**Optionale Ausstattung für alle Degausser**

**Transportkoffer**, Schlagfester Kunststoff, roll- und abschließbar, mit passgenauen Formteilen

**Transportboxen**

intimus 9000

Art. Nr.

91893