

Donaldson Bofa 1UL0542A8212. Laserrauch-Absauggerät AD 350, mit Nox Sensor

Artikel-Nr. WL47988 **Hersteller** Donaldson Bofa**Hersteller-Nr.** L0542A8212

Laserrauch-Absauggerät AD 350, mit Nox Sensor

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

BESCHREIBUNG

Rauchabsaugsystem für leichte Anwendungen der Laserbeschriftung, -codierung und -gravur. Das Absaug- und Filtersystem Advantage 350 von BOFA entfernt effektiv potenziell schädliche Dämpfe und Feinstaub, die während des Laserbeschriftungsprozesses entstehen. Durch die Aufrechterhaltung eines staubfreien Betriebsbereiches hilft das System, wertvolle Geräte zu schützen, eine Beschriftung von kontinuierlich höherer Qualität zu erreichen, die Ausschussraten zu verringern sowie Schadstoffe zu reduzieren. Das geräuscharme und kompakte Advantage 350-System ist ideal für den Einsatz bei leichten Laserbeschriftungsanwendungen unter anderem in Schulen, Schilderwerkstätten und der Kleinindustrie geeignet.

- Gebläse mit hohem Luftstrom und Druck
- Kostengünstige austauschfilter
- Filterzustandsanzeige
- Niedrige Geräuschpegel
- Digitales Durchflussregelsystem

Produktdetails

Artikel-Nr. WL47988
Modell AD 350 NOx-Sensor
Hersteller BOFA
Hersteller-Artikel-Nr. L0542A8212

Verkaufseinheit	Stück
Geräteserie	AD 350
Absaugbereich	Laserrauch
ESD gerecht	nein