

Artikelnummer: 135308

Kurzbeschreibung: Elektrowerkzeugsauger ISP iPulse ARH-1435 Asbest EWA, automatische Filterreinigung, 35 Liter

Langbeschreibung: Elektrowerkzeugsauger ISP iPulse ARH-1435 Asbest EWA, automatische Filterreinigung, 35 Liter: Der Elektrowerkzeugsauger ISP iPulse ARH-1435 Asbest EWA verfügt über eine automatische Filterreinigung. 35 Liter sind das Behältervolumen bei dem Elektrowerkzeugsauger ISP iPulse ARH-1435 Asbest EWA. Der Elektrowerkzeugsauger ISP iPulse ARH-1435 Asbest EWA ist ein praktischer Pionier auf der Baustelle, in Industrie und Werkstatt. Dank des automatischen Impuls-



Filterabreinigungssystem reinigt der Sauger die Filter bei konstant hohem Luftstrom, während die gesundheitsgefährdenden Stäube direkt am Elektrowerkzeug aufgesaugt werden. Durch die großen, verstärkten Laufräder und Lenkrollen ist der Elektrowerkzeugsauger ISP iPulse ARH-1435 Asbest EWA flexibel wie auch mobil einsetzbar. Das Behältervolumen liegt bei maximal 35 Liter brutto und die Netzleitungslänge bei acht Metern. Der Aktionsradius ist mit 13 Metern angegeben. Der Werkzeugsauger vereint in sich viele Features wie Druckdifferenzüberwachung, Wasserstanderkennung, Sensorabschaltung und Signaltöne. Weitere Details: Automatische Impuls-Filterabreinigung reinigt die Filter permanent während des Saugbetriebs ohne Unterbrechung des Saugstroms Druckdifferenzüberwacht 300 g Kraftereinwirkung auf die Filter während der Abreinigung Auch perfekt geeignet für Gipsstaub Konstant hoher Luftstrom, auch während der Abreinigung Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik Vorwahlschalter Volumenstrom / Schlauchdurchmesser Signalton für Volumenstromunterschreitung Drehschieber zum Einsatz des PE-Entleerbeutels Verschluss für Ansaugstutzen Sanftanlaufsteuerung & Nachlaufelektronik Wasserstanderkennung mit Sensorabschaltung Antistatisch vorbereitet Tragegriffe mit ausklappbarem Kabelhaken und Schlauchaufwicklung Ablagefläche für Werkzeug und Kleinteile Große, verstärkte Laufräder und Lenkrollen Bündige, stabile Verschlüsse Leistungsaufnahme: max. 1400 Watt Volumenstrom: max. 61 l/s Unterdruck: max. 248 mbar Lautstärke: 69 db(A) Behältervolumen: max. 35 l brutto Netzleitungslänge: 8 m Aktionsradius: 13 m Maße: L 530 x B 40 mm Gewicht: 15,7 kg

EAN/GTIN: 4011240018645