

Karta produktu: Szczotka antystatyczna okrągła.,
średn. 300 mm, brak konieczności zasilania
elektrycznego



Kod produktu: SAR-01-300



Warianty produktu

Indeks	Cena
Szczotka antystatyczna okrągła., średn. 300 mm, brak konieczności zasilania elektrycznego SAR-01-300	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Szczotka antystatyczna pierścieniowa SAR-01 o średnica 300 mm - usuwanie ładunków elektrostatycznych bez niszczenia powierzchni

Szczotki antystatyczne SAR-01 to skuteczne rozwiązanie problemu gromadzenia się ładunków elektrostatycznych na przemysłowych powierzchniach o trudnej dostępności. Urządzenie dzięki kształtowi w kształcie pierścienia - dokładnie usuwają ładunki elektrostatyczne za pomocą wiązki zjonizowanego powietrza.

Szczotka antystatyczna SAR-01 - budowa, zasilanie i działanie

Włosie szczotki jest wykonane z miękkiego i cienkiego włókna węglowego. Dzięki temu podczas usuwania ładunków elektrostatycznych, nie dochodzi do uszkodzenia powierzchni.

Przyrząd nie wymaga zasilania, jedynie uziemienia.

Włosie do skutecznego działania nie wymaga bezpośredniego kontaktu z odmuchiwany materiał. Jeżeli ładunek elektrostatyczny jest niewielki, szczotkę można przymocować w odległości 2-5 mm.