

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

EDI CLEAN Fensterschaber Premium 10 cm

Artikelnummer: 47779 | Hersteller: Edi Clean



PRODUKTBESCHREIBUNG

Zuverlässige Reinigung mit dem EDI CLEAN Fensterschaber Premium

Der EDI CLEAN Fensterschaber Premium besticht durch seine hohe Funktionalität und die Verwendung langlebiger Materialien. Der rutschfeste Bi-Komponentengriff sorgt für ausgezeichnete Kontrolle während der Reinigung, während die praktische Schutzkappe zusätzliche Sicherheit bietet. Mit einer Klingebreite von 10 cm bewältigt er effizient hartnäckigen Schmutz, Farbreste und Aufkleber auf Fenstern und Fussböden.

Robuste Materialien für dauerhafte Beständigkeit

Die Kombination von Edelstahl und Polypropylen macht den EDI CLEAN Fensterschaber Premium besonders widerstandsfähig gegenüber Abnutzung und Korrosion. Diese Materialien garantieren eine lange Lebensdauer des Geräts, auch bei regelmässigem Einsatz in herausfordernden Umgebungen. Der schwarze und türkisfarbene Schaber ist darauf ausgelegt, im professionellen Einsatz zu überzeugen.

Einfache Handhabung für effiziente Reinigungsprozesse

Der integrierte Drehstopp und der Fixierungsmechanismus des Schabers erleichtern die Anwendung und erhöhen die Sicherheit. Dies ermöglicht eine reibungslose Reinigung auch in anspruchsvollen Situationen. Der Wechsel der Klinge erfolgt mühelos durch einen Schraubenaufsatz, was den Schaber besonders wartungsfreundlich macht.

Optimiert für flexible Einsatzmöglichkeiten

Dank eines Lochs am Griff lässt sich der EDI CLEAN Fensterschaber Premium leicht an handelsüblichen Konus von Teleskopstielen andocken. Dies vereinfacht die Reinigung in höher gelegenen oder schwer zugänglichen Bereichen erheblich. So wird der Aufwand für die Reinigung reduziert und die Effizienz gesteigert, insbesondere in der professionellen Anwendung.

SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE 1	ORIGINAL HERSTELLER NR. 55-17832
FARBE schwarz türkis	PRODUKTTYP Schaber
MATERIAL Edelstahl PP (Polypropylen)	MASSEN 10 cm
EAN 5412228178327	GARANTIE 24
VERPACKUNGSEINHEIT 1 Stück	