

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

KIMBERLY-CLARK Wischtücher Wypall X70 Power Clean Brag Box 200 Blatt

Artikelnummer: 48108 | Hersteller: Kimberly-Clark



PRODUKTBESCHREIBUNG

Zuverlässigkeit und Effizienz beim industriellen Einsatz

Die Wischtücher KIMBERLY-CLARK Wypall X70 Power Clean Brag Box bieten zuverlässige Reinigungslösungen für die industrielle Fertigung. Gefertigt aus einer haltbaren Mischung aus Zellstoff und Synthetikfaser, garantieren sie eine hohe Saugfähigkeit und Reißfestigkeit. Die weiße Farbe ermöglicht eine sofortige Erkennung von Verschmutzungen, was die Effizienz in Reinigungsprozessen erhöht.

Praktische Entnahme dank doppelseitiger Spenderbox

Dank der durchdachten doppelsetigen Spenderbox ist die Entnahme der Wischtücher besonders benutzerfreundlich. Dies minimiert den Zeitaufwand und erleichtert den täglichen Betrieb in Industriebetrieben. Mit einer Verpackungseinheit von 200 Blatt ist für ausreichend Vorrat gesorgt, was die Bestellfrequenz verringert.

Optimal für verschiedene Reinigungsanwendungen

Die Wischtücher der Linie PowerClean sind besonders für anspruchsvolle Reinigungsanwendungen ausgelegt. Mit einer Größe von 42.6 x 28.2 cm bieten sie genügend Fläche, um selbst hartnäckige Verschmutzungen effizient zu beseitigen. Die 1-lagige Ausführung ist faltschlicht im Interfold-System, was eine einfache Handhabung und Lagerung erlaubt.

Kompatibel mit betrieblichen Hygieneanforderungen

Die KIMBERLY-CLARK Wischtücher Wypall X70 Power Clean Brag Box erfüllen hohe betriebliche Hygieneanforderungen. Dies macht sie zu einer idealen Lösung im Bereich der industriellen Reinigung. Durch die hohe Qualität und die praktischen Verpackungseinheiten wird die betriebliche Effizienz nachhaltig unterstützt.

SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE 1	PRODUKTTYP Wischtücher
FALZUNG Interfold	HERSTELLERLINK https://www.kcprofessional.com/de-de
ORIGINAL HERSTELLER NR. 8296	MASSEN 42.6 x 28.2 cm
PRÄGUNG nein	FARBE weiss
GARANTIE 24	VERPACKUNGSEINHEIT 200 Blatt
LAGEN 1-lagig	EAN 5033848041978
MATERIAL Zellstoff Synthetikfaser	