

# Art. 463 BNA Reinigungskarte für Leser von Banknoten Einzel- und Bündel einzahlmodulen **FLOCKTECHNOLOGY**

Eigenschaften	BNA Reinigungskarte, doppelseitige Diagonalbeflockung, feucht im praktischen Aufreissbeutel (Sachet).
Einsatzgebiet	Für Lesemodule von Banknoten Einzel- und Bündel einzugsgeräten mit längsseitigem oder breitseitigem Banknoteneinzug.
Besonderes	Die hohe Reinigungsqualität wird mittels der folgenden drei Faktoren erreicht: <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>FLOCKTECHNOLOGY</b>. Die Flockbeschichtung der Reinigungskarte garantiert aufgrund der Bürstenwirkung eine sehr hohe und effiziente Schmutzaufnahme. Die Reinigungskarte kann bei längsseitigen und breitseitigen BNA-Einzügen angewendet werden.</li><li>2. Das reine und hochqualitative Lösungsmittel befreit elektronische und mechanische Bauteile von hartnäckigem Schmutz, ohne Materialien anzugreifen.</li><li>3. Der praktische, 3-schichtige Aufreissbeutel enthält die Reinigungskarte, getränkt mit der richtigen Menge und Qualität des Lösungsmittels. Bei sachgemässer Lagerung (Zimmertemperatur), ist eine mehrjährige Haltbarkeit der Reinigungskarte gewährleistet.</li></ol>
Vorteile	Höhere Betriebssicherheit und gesteigerte Verfügbarkeit der Einzahlterminals. Banknotenerkennungs- und Lesefehler werden eliminiert, die Geräteausfälle aufgrund von Verschmutzung stark reduziert. Die einfache und sichere Handhabung der BNA-Reinigungskarte ermöglicht dem Bedienpersonal eine schnelle und optimale Reinigung durchzuführen.
Technische Daten	Basismaterial PVC, <b>FLOCKTECHNOLOGY</b> mit beidseitiger Diagonalbeflockung, getränkt mit reiner nicht korrodierender Reinigungsflüssigkeit, im praktischen Aufreissbeutel.
Artikelnummer	463.020. Typ II 73 x 160 mm (Euro und Schweizerfranken)
Verpackungseinheit	transparente Schachtel à 20 Stk.

