

Radierer LATEX-FREE Tinte/Blei 7070-40 Artikel-Nr.: 187040

Texte (deutsch)

Überschrift: Radiergummi 7070-40

Radiergummi 7070-40 · Kombiradierer · Werkstoff: Kautschuk ·

Produktverwendung: Radierung von Blei-und Farbstiften sowie Tinte -

Verwendung für Zeichnungsträger: Papier · Kombi-Radierer aus

Langtext mit Trennzeichen: Naturkautschuk. Optimale Radierergebnisse. Für Blei- und Farbstifte sowie

Tinte. · Typbezeichnung des Motivs: 7070-40 · Farbe: rot/blau · Größe (B x

H x L): 18 x 8 x 54 mm · Ausführung des Inhalts mit Packung: 40 Radierer

im Karton

Radiergummi 7070-40. Kombiradierer. Werkstoff: Kautschuk.

Produktverwendung: Radierung von Blei-und Farbstiften sowie Tinte.

Verwendung für Zeichnungsträger: Papier. Kombi-Radierer aus

Langtext ohne Trennzeichen: Naturkautschuk. Optimale Radierergebnisse. Für Blei- und Farbstifte sowie

Tinte.. Typbezeichnung des Motivs: 7070-40. Farbe: rot/blau. Größe (B x H

x L): 18 x 8 x 54 mm. Ausführung des Inhalts mit Packung: 40 Radierer im

Karton.

Kurztext: Radiergummi 7070-40, groß

Radierer 7070-40. Kombi-Radierer aus synthetischem Kautschuk. Für Blei-

Hersteller-Katalogtext: und Farbstifte sowie Tinte verwendbar. Optimales Radierergebnis ohne

schmieren

Klassifikation (deutsch)

Klassifikationssystem: eClass 6.2

Gruppe: Radierer

Gruppennummer: 24242201

Artikelbezeichnung Radierer

Ausführung des Inhalts mit Packung 40 Radierer im Karton

Kombi-Radierer aus Naturkautschuk. Optimale Radierergebnisse. Für Blei-

Beschreibung der Besonderheiten

und Farbstifte sowie Tinte.

Breite 18

Farbe rot/blau

Höhe 8

Kombiradierer Ja (CAA016)

Länge 54

Produkt-Typbezeichnung **7070-40**

Produktverwendung Radierung von Blei-und Farbstiften sowie Tinte

Typbezeichnung des Motivs 7070-40

Verwendung für Zeichnungsträger Papier

Werkstoff Kautschuk