

**Artikelnummer:** 167665

**Kurzbeschreibung:** Meetingbook Oxford International A5+, doppelspiralgebunden, kariert, 80 Blatt, SKRIBZEE--komp., 5 Stück

**Langbeschreibung:** Meetingbook Oxford International, B5/A5+, doppelspiralgebunden, kariert, 80 Blatt, SKRIBZEE--komp., 5 Stück: Das edle Meetingbook Oxford International leistet Ihnen prima Dienste als Begleiter bei geschäftlichen Besprechungen. Es ist wahlweise im Format B5 oder A5+ mit 80 karierten Blättern erhältlich. Das Meetingbook Oxford International vereint Notizblock und Gummizugmappe in einem Produkt und verfügt über eine stabile Doppelspiralbindung. Die Notizbücher des renommierten Markenherstellers Oxford sind mit 3 hinteren Einschlagmappen ausgerüstet. Diese bieten Ihnen Stauraum für Stifte, Smartphone, Dokumente und andere Utensilien, die Sie bei Meetings benötigen. Sie verschließen die Notizmappe mithilfe eines hochwertigen Gummizugs sicher, sodass Sie das Meetingbook verlässlich überall hin mitnehmen können. Das Cover besteht aus langlebigem Polypropylen, das sich zum Reinigen einfach abwischen lässt. Außerdem erweist sich dieses hochwertige Material als reissfest und ausgesprochen widerstandsfähig gegenüber mechanischen Beschädigungen. Darüber hinaus ist das Meetingbook Oxford International SKRIBZEE--kompatibel. Hierbei handelt es sich um eine praktische App, mit der Sie Ihre handschriftlichen Notizen scannen können, um sie zu speichern oder zu teilen. Weitere Details: 2-in-1-Meetingblock: Collegenblock und Gummizugmappe Mit robuster Doppelspiralbindung Doppelrand zum Nummerieren oder Hervorheben von Stichpunkten 80 Blatt (160 Seiten) seidenglattes, extra weisses Papier OPTIK PAPER- doppelseitig ohne Durchscheinen beschreibbar SKRIBZEE--kompatibel Mit 3 Einschlagmappen für Smartphone, Dokumente, Stifte und Ähnliches Mit Gummizugverschluss Papier-Grammatur: 80 g/m<sup>2</sup> Papier-Farbe: Weiss Lineatur: kariert (5 mm) Cover aus stabilem Polypropylen Farbe: Grau Format: A5+ oder B5 Liefereinheit: 5 Stück



**EAN/GTIN:** 3020120707921