

Pasek bransoleta magnetyczna Phoneo do smartwatcha 22mm srebrna

Elegancka bransoleta typu milanese (siatkowa), wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, przeznaczona do zegarków i smartwatchy o szerokości mocowania 22 mm. Dzięki magnetycznemu zapięciu, pasek oferuje nieograniczoną możliwość regulacji, zapewniając idealne dopasowanie do każdego nadgarstka oraz luksusowy wygląd urządzenia.

Najważniejsze cechy

- **Magnetyczne zapięcie:** silny magnes pozwala na błyskawiczne i precyzyjne dopasowanie długości bransolety bez konieczności używania narzędzi.
- **Splot milanese:** klasyczny, siatkowy wzór wykonany ze stali nierdzewnej, który jest trwały, przewiewny i komfortowy dla skóry.
- **Uniwersalne mocowanie:** standardowy teleskop o szerokości 22 mm pozwala na montaż w szerokiej gamie zegarków tradycyjnych i inteligentnych.
- **Elegancki design:** srebrne wykończenie nadaje zegarkowi nowoczesny, biznesowy charakter, pasujący zarówno do stylu casual, jak i formalnego.
- **Wysoka jakość materiałów:** odporność na korozję, odbarwienia oraz codzienne zużycie.

Specyfikacja

- **Material:** stal nierdzewna.
- **Kolor:** srebrny (silver).
- **Typ paska:** bransoleta magnetyczna (milanese).
- **Szerokość mocowania:** 22 mm.
- **Marka:** Phoneo.

Zestaw zawiera

- 1x Bransoleta magnetyczna 22 mm.
- 2x Teleskop montażowy (quick release).

Kompatybilność

- Smartwatche o szerokości paska 22 mm (m.in. Samsung Galaxy Watch 3 45mm, Huawei Watch GT 2/3/4 46mm, Amazfit GTR, Garmin Vivoactive 4).
- Klasyczne zegarki z rozstawem uszu koperty 22 mm.

Ważne informacje

- Dzięki systemowi szybkiego montażu (quick release), wymiana paska jest niezwykle prosta i nie wymaga wizyty u zegarmistrza.

SŁOWA KLUCZOWE pasek do zegarka 22mm, bransoleta magnetyczna 22mm, pasek milanese srebrny, bransoleta do smartwatcha 22mm, srebrny pasek magnetyczny, stalowa bransoleta 22mm, akcesoria do zegarków, phoneo pasek, pasek samsung watch 22mm, bransoleta huawei watch gt, regulowany pasek magnetyczny, elegancka bransoleta 22mm

