

**Rolička spárových měrek 12,7 mm×5 m, nerez, Tloušťka: 0,2mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	478505 0,2
GTIN	2050001054852
Třída artiklu	48B

**Popis****Provedení:**

Za studena válcovaná, pružinová ocel spárové měrky s nejvyšší možnou rovinností. Tloušťka pásky je od velikosti 0,02 průběžně nesmazatelně označena (výjimka č. 478502 od vel. 0,08). Uloženo v praktickém zásobníku, vysouvací jako svinovací metr. Z pásky v délce 5 nebo 10 m můžete oddělit potřebnou délku.

**Nerez** – ušlechtilá ocel, odolná proti korozi a kyselinám, materiál č. 1.4310 (popř. 1.4301 tloušťka 0,005 – 0,05 mm), válcovaná za studena, pružinová tvrdost, lesklý povrch.

**Použití:**

Při konstrukci přípravků a nástrojů pro seřízení částí stroje, jako podkladová fólie při seřízení obrobků, pro měření tolerancí všech druhů, pro kontrolu uložení a vedení, pro seřízení barvicího a přítlačného válce.

**Technický popis**

Tloušťka	0,2 mm
Mezní chyba	±6 μm
Norma	Výrobní norma
Tolerance	T3

Materiál	nerez
Materiál	ušlechtilá ocel, INOX
Délka rolí	5 m
Šířka rolí	12,7 mm
Druh produktu	Pás spárových měrek