

**Rolička spárových měrek 12,7 mm×5 m, nerez, Tloušťka: 0,18mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	478507 0,18
GTIN	4045197925848
Třída artiklu	42H

Popis**Provedení:**

Za studena válcovaná, pružinová ocel spárové měřky 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	0,18 mm
Mezní chyba	±5 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