

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Páska ocelová

Nerezové i pozinkované pásy a nerezové sponky mají zvýšenou odolnost vůči nepříznivým povětrnostním vlivům a používají se v prostředí se zvýšenou atmosférickou vlhkostí.

Kč/ks

2G 749 304

860,-



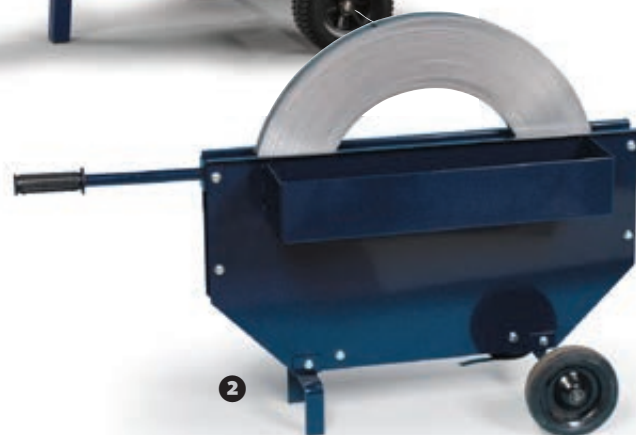
povrchová úprava		bez pokovu	bez pokovu	pozinkováno	ocel nerez	ocel nerez	bez pokovu	bez pokovu	bez pokovu
šířka	mm	13	16	16	16	16	19	20	32
tloušťka	mm	0.5	0.5	0.5	0.4	0.75	0.8	0.5	1
hmotnost balení	kg	17	20	25	3.5	4.5	27	25	41
délka	m	340	320	400	30	30	230	325	164
	obj. č.	2G 749 302	2G 749 304	2G 503 841	2G 503 842	2G 503 844	2G 337 315	2G 749 305	2G 907 519
	Kč	740,-	860,-	1.250,-	1.270,-	1.690,-	1.140,-	1.080,-	1.790,-
ocelová									
materiál		ocel	ocel	ocel	ocel	ocel	ocel nerez	ocel nerez	
sponka na sloupy		ne	ne	ne	ne	ne	ne	ano	
šířka	mm	13	16	20	32	16	16	16	
balicí jednotka	ks	2000	1800	1300	300	100	100	100	
	obj. č.	2G 980 194	2G 518 269	2G 749 308	2G 980 195	2G 503 845	2G 503 846	2G 503 846	
	Kč/bal.	2.040,-	2.250,-	1.900,-	540,-	1.040,-	1.040,-	1.040,-	

ODVÍJEČ OCELOVÉ PÁSKY

Je vhodným doplňkem k ručním páskovačům. Zabraňuje samovolnému odvíjení vázacího pásu, znehodnocení pásy sklouznutím jejích vrstev z cívky, usnadňuje manipulaci s cívkou a zamezuje plýtvání s vázacím materiálem. Odvíječe jsou vybaveny odkládacím boxem na nářadí.



1



2

1 2 Konstrukce odvíječe je umocněna použitím velkých pojezdových kol a systémem odvíjení pásy v párovém kuličkovém loži (celkem 4 vnitřní kuličková ložiska na odvíjení cívky). Kvalitní povrchová úprava práškovým lakováním zabezpečuje vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům. Pro ocelové pásy s \varnothing vnější cívky až 700 mm.

typ		①	②
pro šířku pásy	mm	13 – 20	25 – 32
vnější průměr cívky	mm	700	700
hmotnost	kg	14	14
	obj. č.	2G 337 313	2G 907 518
	Kč	2.610,-	5.330,-

i Ocelové pásy a sponky naleznete na str. 371.