

## Sponkovačka Rapid, typ 34

Mechanická sponkovačka typu **Rapid 34** z řady **ProLine**, je v inovovaném, ergonomickém provedení. Určená je pro lehké sponkovací práce. Robustní a odolné celokovové těleso sponkovačky zajišťuje její dlouhodobý a bezproblémový provoz. Mechanismus sponkovačky pohání několik plochých pružin, tento systém způsobuje při práci jen malé rázy. Mechanické stavitko umožňuje nastavení trojí síly úderu. Spony typu **Rapid 140** jsou vyrobeny z plochého drátu, sponkovačka tak nachází využití i při práci s problematickými materiály. Sponkovačka je s oblibou používána řemeslníky při drobných opravách čalouněného nábytku u zákazníků, různých dekoračních pracích a drobných montážích. Při drobných montážích a dalších domácích pracích ji rádi používají i nároční kutilové.



### Typické použití:

přípeňování textilií, folií, papíru, štitků,  
drobné montážní a opravářské práce, atd.

Rozměry: délka - 180 mm  
výška - 152 mm  
šířka - 27 mm

Hmotnost:  
0,87 kg

### Technická data

Typové označení:	<b>Rapid 34 ERGONOMIC</b>
Objednací číslo:	12100272
Plnění zásobníku:	spodní
Bezpečnostní pojistka:	
Průmyslové spony typ:	Rapid 140
Kapacita zásobníku:	85 kusů spon
Kusů spon ve sloupku:	84 kusů spon
Pracovní tlak vzduchu:	
Potřebný tlak vzduchu:	
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	
Přípojná hadice:	
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = \text{ , dB (K=, dB)}$
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = \text{ , dB (K=, dB)}$
Vibrace:	$a_{h,w} = \text{ , m/s}^2 \text{ (K=, m/s}^2)$
S výhradou technických změn	
Obsah balení:	sponkovačka, návod k obsluze

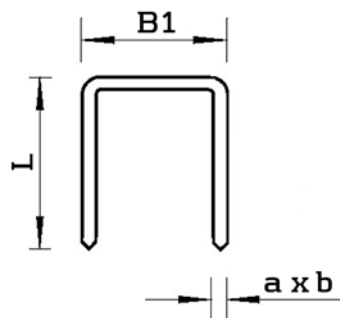
### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis



# Sponkovačka Rapid, typ 34

typ: Rapid 140



Rapid 140 = průmyslové spony jsou adjustovány do krátkých pásů

Průmyslové spony typ	Délka L (mm)	Šířka hřbetu B1 (mm)	Rozměr drátu a x b (mm)
Rapid 140	6 - 14	10,55	0,56 x 1,26

- 🔴 Základní provedení průmyslových spon typu Rapid 140 je NK.
- 🔴 Na přání je možno dodat průmyslové spony typu Rapid 140 i v provedení NR.
- 🔴 BeA vyrábí průmyslové spony v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- 🔴 Další dokumentace k průmyslovým sponám typu Rapid 140 na vyžádání.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

<b>NK</b> ocel, pozinkovaný povrch	<b>BK</b> ocel, bez povrchové ochrany	<b>LM</b> hliníková slitina	<b>MS</b> mosaz
<b>NKH</b> ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	<b>BKS</b> ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany	<b>NR</b> korozivzdorná ocel 1.4401	<b>HZ</b> navrstvená adhezni hmota
<b>NKS</b> ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	<b>VZ</b> ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu	<b>RF</b> korozivzdorná ocel 1.4301	<b>RAL</b> barevná úprava povrchu, odstín RAL
<b>DP</b> pilový stříh	<b>SA</b> stupňový stříh	<b>IA</b> vnitřní stříh	<b>AA</b> vnější stříh