

Kartonážní sponkovačka BeA typ MT-PB-A 22

Mechanická sponkovačka s matricí – kleště z řady kartonážních přístrojů, určená pro sešívání dna kartonů z vlnité lepenky. Uplatnění nachází především při výrobě krabic z jednotlivých výseků a podobných pracích. Matrice je připevněna na podstavci ve výšce 830 mm nad základnou. Tři možné délky spon dělají z této stojanové sponkovačky univerzální přístroj, vhodný prakticky pro jakoukoliv sílu materiálu. Použitý systém zásobníku umožňuje pohodlné a rychlé plnění, současně i snadnou kontrolu množství zbývajících spon v zásobníku.



Typické použití :

Výroba obalů z vlnité lepenky, různé další práce s vlnitou lepenkou a podobnými materiály atd.

Rozměry : délka - 600 mm
výška - 1245 mm
šířka - 830 mm

Technická data

Typové označení :	MT-PB-A 22
Objednací číslo :	12100299
Plnění zásobníku :	zadní
Bezpečnostní pojistka :	nožní pedál
Průmyslové spony typ :	Packfix
Kapacita zásobníku :	185 kusů spon typu Packfix
Kusů spon ve sloupku :	50 spon typu Packfix
Pracovní tlak vzduchu :	-
Potřebný tlak vzduchu :	-
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	-
Přípojná hadice :	-
Hladina měrného akustického výkonu A :	-
Hladina měrného akustického tlaku A :	-
Hmotnost :	26,80 kg
Vibrace :	méně než 2,50 m/s ²

Obsah balení : sponkovačka, návod k obsluze

S výhradou technických změn

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis



Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 89/392/EHS a normy ČSN EN 792-13.

Kartonážní sponkovačka BeA typ MT-PB-A 22

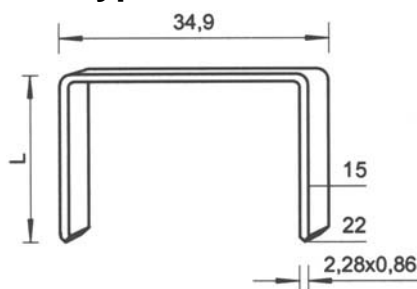


BeA CS, spol.s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

Tel. : 281 931 117
Fax : 281 932 160

www.bea-cs.cz
E-mail : info@bea-cs.cz

typ Packfix



Průmyslové spony	L = délka v mm
Packfix 5/8 VK	15
Packfix 5/8 NK	15
Packfix 3/4 VK	18
Packfix 7/8 VK	22

Na přání dodáváme také v dalších délkách a provedeních.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA :

NK ocel, pozinkovaný povrch
NKH ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch
NKS ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch
DP pilový stříh

VK ocel, poměděný povrch
BKS ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany
VZ ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu
SA stupňový stříh

LM hliníková slitina
NR nerezový materiál 1.4401
RF nerezový materiál 1.4301
IA vnitřní stříh

MS mosaz
HZ navrstvená adhezivní hmota
RAL barevná úprava povrchu, odstín RAL
AA vnější stříh