

Nastřelovací přístroj pro nosiče polic BeA typ BT 515

Speciální nastřelovací přístroj pro efektivní práci s nosiči polic typu BT. Nosiče polic mohou být dodány s hřebíkem o různé délce a tak jsou přizpůsobeny materiálům různé tloušťky. Barva plastové části nosiče je volitelná, povrchové provedení hřebíků buďto mosaz nebo nikl je přizpůsobeno barvě plastu. Při nastřelování nosičů do nábytkových dílců se doporučuje používat vhodných šablon pro zajištění optimálního ustavení všech nosičů vůči polici.



Typické použití :

Výroba skříňkového nábytku, je možné také další použití nosičů polic jako např. zarážek u skládacích dřevěných výrobků atd.

Rozměry : délka - 370 mm
výška - 184 mm
šířka - 45 mm

Technická data

Typové označení :	BT 515
Objednací číslo :	12000145
Plnění zásobníku :	horní
Bezpečnostní pojistka :	
Adjustované nosiče polic typ :	BT
Kapacita zásobníku :	25 kusů nosičů polic
Kusů nosičů polic ve sloupku :	22 kusů nosičů polic typu BT
Pracovní tlak vzduchu :	0,5 – 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	0,45 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}, 1s, d = 87 \text{ dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}, 1s, d = 79 \text{ dB}$
Hmotnost :	1,77 kg
Vibrace :	méně než 2,50 m/s ²

Obsah balení : nastřelovací přístroj, zástrčný klíč 3 mm, návod k obsluze
S výhradou technických změn

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14403330	Pneuspoušť

Všechny sponkovačky a hřebíkovačky BeA se dají snadno použít i v sestavě stacionárních zařízení. Prvky pro sestavy dodáváme samostatně.



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

Nastřelovací přístroj BeA typ BT 515

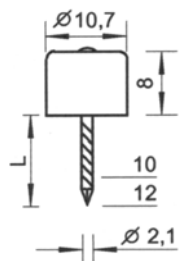


BeA CS, spol.s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

Tel. : 281 931 117
Fax : 281 932 160

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

typ BT



Adjustované nosiče	L = délka v mm
BT 12 bílý	12
BT 12 hnědý	12

Na přání dodáváme nosiče polic také v dalších délkách a barevném provedení.

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

BK ocel, bez povrchové ochrany
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