

## Hřebíkovačka BeA typ Dynamik D 90S-680

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typu D34 a je poháněna expanzí hořlavých plynů. Je dobře vyvážená a ergonomicky optimalizovaná. Kompaktní konstrukce umožňuje rychlou a pohodlnou práci. Celokovový zásobník a ocelové vyústění zaručují dlouhou životnost hřebíkovačky. Velká kapacita akumulátoru spolu s objemem nádoby DYNAMIK zvyšují efektivitu práce s hřebíkovačkou. S oblibou je používána především při montážních pracích. Zde je velmi pozitivně hodnocen uživatelský komfort, jednoduchost obsluhy hřebíkovačky a možnost definovat hloubku nastřelení hřebíku.



### Typické použití :

Sřešní konstrukce, bednění, laťování, montáže dřevostaveb, suchá vnitřní výstavba, rekonstrukční práce atd.

Rozměry : délka - 383 mm  
výška - 384 mm  
šířka - 120 mm

### Technická data

Typové označení :	<b>Dynamik D 90S-680 ES</b>
Objednací číslo :	12000502
Plnění zásobníku :	zadní
Bezpečnostní pojistka :	úplné postupné spouštění
Adjustované hřebíky typ :	D34, Ø 2,9; Ø 3,1 a Ø 3,4 mm
Kapacita zásobníku :	cca 66 ks hřebíků dle průměru dřívku
Kusů hřebíků v pásu :	40 ks
Palivový článek :	nádobka DYNAMIK (80g) nebo STANDARD (40g)
Průměrný počet cyklů palivového článku* :	DYNAMIK cca 2500, STANDARD cca 1200
Akumulátor :	NiCd, 6V/2000 mAh
Průměrný počet cyklů z akumulátoru* :	cca 7500
Maximální počet pracovních cyklů* :	až 1000 za 1 hodinu
Minimální pracovní teplota okolí :	až -7°C
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}, 1s, d = 103 \text{ dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}, 1s, d = 96 \text{ dB}$
Hmotnost :	3,98 kg
Vibrace :	2,90 m/s <sup>2</sup>

\* Skutečný počet pracovních cyklů ovlivňuje teplota vzduchu, nadmořská výška a způsob práce.

Obsah balení : hřebíkovačka, ochranné brýle, nabíječka 230 V~, dva akumulátory, adaptér pro nádobku STANDARD, přepravní kufřík, plastový kryt pojistky, návod k obsluze

S výhradou technických změn

### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14407591	Nabíječka 12V=

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.

# Hřebíkovačka BeA typ Dynamik D 90S-680



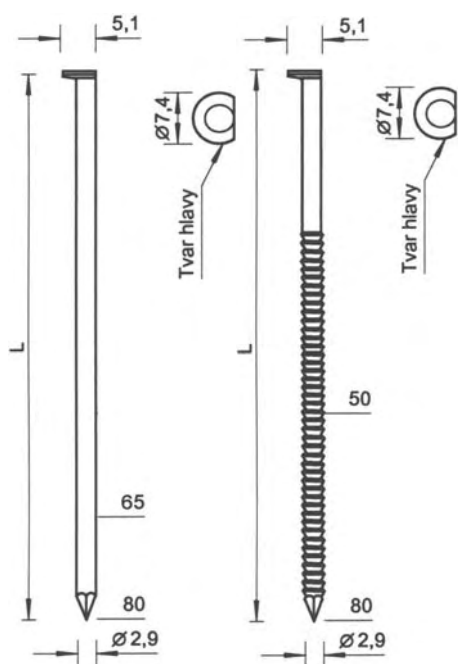
BeA CS, spol.s r.o.  
Nad Rokytkou 24  
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

Tel. : 281 931 117  
Fax : 281 932 160

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

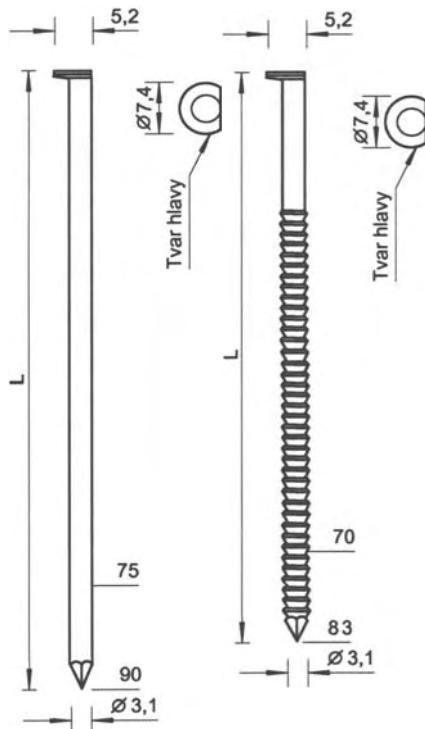
## typ D34 Ø2,9

### konvexní



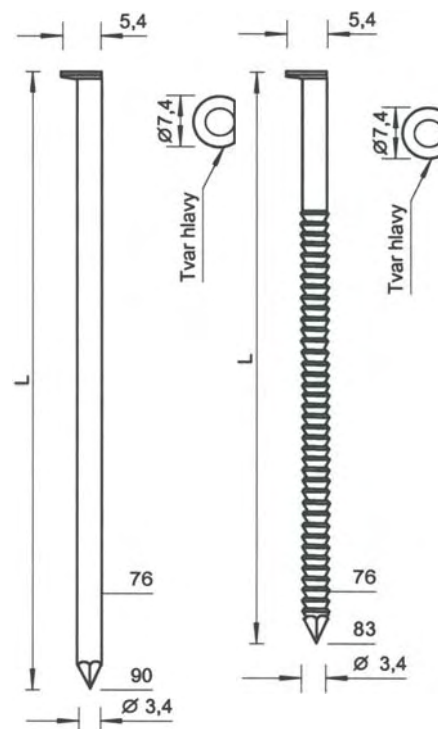
## typ D34 Ø3,1

### konvexní



## typ D34 Ø3,4

### konvexní



D34 = pás, hřebíky spojeny papírovou páskou

Adjustované hřebíky	L = délka v mm
D34 2,9x50 BK konvexní	50
D34 2,9x65 BK	65
D34 2,9x65 BK konvexní	65
D34 2,9x70 BK	70
D34 2,9x76 BK konvexní	76
D34 2,9x83 NK	83
D34 3,1x83 BK konvexní	83
D34 3,1x83 NK konvexní	83
D34 3,1x90 BK	90
D34 3,4x90 BK	90

také s certifikátem dle DIN 1052

také s certifikátem dle DIN 1052

také s certifikátem dle DIN 1052

také s certifikátem dle DIN 1052

také s certifikátem dle DIN 1052

Nádoby :  
DYNAMIK STANDARD



Na přání dodáváme hřebíky D34 také v dalších délkách a provedeních.

Doporučujeme kombinované balení - hřebíky D34 v balení spolu se vhodným počtem nádobek s náplní plynu.

Nádobky s náplní plynu dodáváme také samostatně.

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