



180/65-835C



180/90-839C

Prezentujemy dwa nowe zszywacze BeA do zszywek "180" o długości do 65 i 90 mm.

Zszywki stolarskie typ 180 używane są m.in. do montażu opakowań drewnianych, szkieletów domów, obudowy ogniowej konstrukcji stalowych oraz innych prac wymagających mocnych połączeń elementów z drewna.

Zszywacze pneumatyczne 180/65-835C, 180/90-839C to przedstawiciele całkowicie nowej linii zszywaczy konstrukcyjnych opracowanych i produkowanych w BeA Deutschland.

Nowa konstrukcja charakteryzuje się doskonałym tłumieniem hałasu przy zwiększonej sile wbijania. Wykonanie obudowy ze stopu magnezu pozwoliło na obniżenie masy narzędzia. Kształt korpusu nie przypomina dotychczasowego wzornictwa BeA i wyróżnia się niespotykaną prostotą, w której widoczne do optymalnej ergonomii pracy.

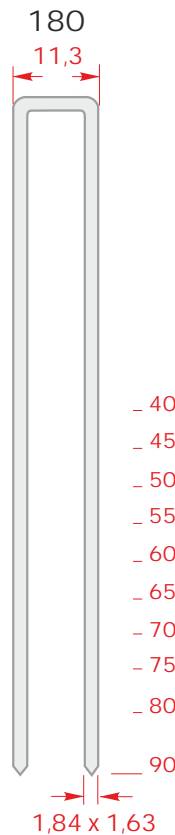
Zszywacze wyróżniają:

- niska waga,
- zwiększona moc i szybkość wbijania,
- wysoki nos umiarkowany wbijanie w trudnych miejscach,
- szybko otwierany nos,
- regulacja głębokości wbijania,
- wymienny spust do pojedynczego wbijania,
- magazynek posiada oznaczenie, na którym widoczny jest doładowany drugi pakiet zszywek.

Wykonania zszywek typ 180:

- NK HZ - stal ocynkowana i pokryta żywicą
- VK HZ - stal ocynkowana i pokryta żywicą
- NR - stal nierdzewna

zszywki BeA „180” VKHZ oraz NR posiadają certyfikat na zgodność z normą DIN1052



180/65-835C

zszywki typ 180 o długości od 40 do 65 mm
waga: 2,7 kg
ciężar roboczy: 6-8 bar
zużycie pow.: 2,9 litr/ 6 bar
ilość zszywek w magazynku: 132 sztuk

180/90-839C

zszywki typ 180 o długości od 40 do 90 mm
waga: 2,9 kg
ciężar roboczy: 6-8 bar
zużycie pow.: 3,1 litr/ 6 bar
ilość zszywek w magazynku: 132 sztuk

wykonania specjalne wszystkich modeli:
E - spust - bezpiecznik pojedynczego wbijania

