

Keevitavad naelad (SP) võimaldavad isolatsiooni kiiret, kindlat ja tugevat paigaldust metall pindadele (ventilatsiooni torud jne). Keevitusseade (PW-33) on spetsiaalselt välja töötatud, et võimaldada kõrgkvaliteetset keevitust lühikese ajaga. See on kaasaskantav, lihtsalt kasutatav, turvaline ja kindel masin, mis on tõestanud oma usaldusväärsust töökodades üle maailma. Tarnepakendiks on tugev metallkast.

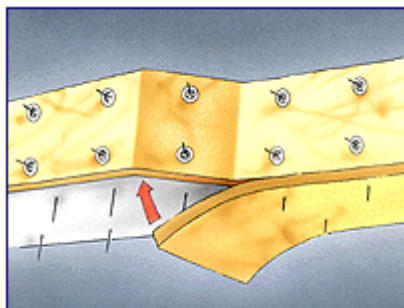
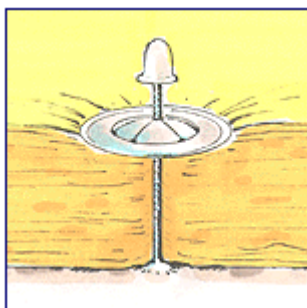


Keevitavad naelad on valmistatud spetsiaalsest tsingitud terasest, millel on teemantots ja ümarpea. PW-33 keevitusseade põhineb takistus keevitustehnoloogial. Selle sisseehitatud taimer võimaldab optimaalset keevitusseadistust vastavalt aluspinna paksusele. See väldib keevitusseadme soovimatut ülekuumenemist.

Standardised lukustusseibid (CL-1) on tehtud tsingitud vedruterasest ja neid kasutatakse koos naeltega, et tagada ja kindlustada täiuslik isolatsiooni paigaldus. Nailon kaitseotsikuid (NSC-2) kasutatakse ohutuse ja turvalisuse tagamiseks.

## Keevitavad naelad SP

- Tsingitud spetsiaalterasnaelad diameetriga 2/2,2mm (14 ga. - .80")
- Teemantotsikuga ja ümara peaga
- Standardised pikkused : 19 - 140 mm (3/4" to 5-1/2")




## Lukustusseibid CL-1

- Tsingitud vedruteras
- Kanditud ääred
- Standardne välisdiameeter 30 mm (1-3/16")
- Soovi korral saadaval välisdiameetriga 38 mm (1-1/2")

## Nailon kaitseotsikud NSC-2

- Nailon kaitseotsikud
- 10 tk ribas

## Keevitusseade PW-33

- Toide : 220V - 1 faas - 50/60 Hz (soovi korral 110V )
- Kaitse : miinimum 16 A
- Kaabli pikkus : 3,70 m (12 jalga)
- Kaal : 4 kg (9 lbs)
- Minimaalne pikendusjuhtme nõutav ristlõige: 3 x 2,5 .mm<sup>2</sup>
-  Keevitusseade on kooskõlas Euroopa Liidu normide ja direktiividega.

