

Keevitatavad naelad (FDF) võimaldavad isolatsiooni materjali paigaldamist metall-lehele (ventilatsiooni torud jne). Keevitusseade (FDD) kindlustab tugeva keevituse kuni mitme sentimeetri paksusele metall-lehele. Seadet soovitatakse kasutada töökodades.

Keevitatavad naelad FDF koosnevad tsinkkattega naeltest, mis on kindlalt monteeritud tsingitud lukustusseibi külge. Keevitusseade FDD põhineb takistus keevitustehnoloogial. Süsteem muundab voolu madalapingeliseks ja kõrge intensiivsusega vooluks, mille tulemusel saavutatakse täiuslik keevitus. Metall-lehe pöördel võib jääda õrn märk keevitusest.




## Keevitatavad naelad FDF

- Tsinkkattega naela diameeter 3,75 mm (9 ga. - .150")
- Pikkused alates 10 kuni 114 mm (3/8" - 4-1/2")
- Standartne lukustusseib «tüüp 30» välisdiameetriga 30 mm (1-3/16")
- Saadaval ka lukustusseib «tüüp 40» välisdiameetriga 38 mm (1-1/2")

## Keevitusseade FDD-31



- Toide : 380 volti / 50 Hz / 1 faas
- Kaitse : miinimum 23 A
- Brutokaal : 75 kg
- Netokaal : 65 kg
- Püstoli kaabli pikkus : 3 m
- Maanduskaabli pikkus : 2 m
- Mõõtmed: 450 x 750 x 750 mm
-  Keevitusseade on kooskõlas Euroopa Liidu normide ja direktiividega.
- *Alternatiivne keevituspea võimaldab selle seadmega keevitada keevitatavaid naelu SP (tellimisel)*
- 220 Volti / 50 Hz / 1 Ph / 32 A saadaval

