

Keevitavad naelad (CDF/CDF-ISOL) võimaldavad isolatsioonimaterjali paigaldamist lehtmetaille (ventilatsioonitorud jne) ühe operatsioonile. Keevitusseade (CDW-45-2) kindlustab kõrgkvaliteetse keevituse kuni mitme sentimeetri paksusele lehtmetaille. Tänu pikkadele kaablitele ja kergele kaalule, saab seadet kasutada objektidel. Masina töö põhineb kondensaatori tühjenemisenergia kasutamisele ja võimaldab klambreid keevitada nii, et metalli teisel pool ei tekiks ülekuumenemise märke.

Keevitavad naelad CDF koosnevad terasnaelast, mille külge on kindlalt monteeritud tsingitud lukustusseib. Keevitavad naelad CDF-ISOL on sarnased, ainult et nael on osaliselt isoleeritud. Tänu isoleeritud jalale ja CDW-45-2 püstoli kasutamisele, on võimalik kinnitada alumiiniumtaolist isolatsiooni. Sellel süsteemil on Euroopa patent.

Keevitavad naelad CDF



- Naela diameeter 2,7 mm (12 ga.- .105") tsinkkattega (vask tellimisel)
- Pikkused alates 14 kuni 105 mm (9/16" - 4")
- Standardsete lukustuspead «tüüp 30» välisdiameetriga 30 mm (1-3/16")
- Soovi korral saadaval ka lukustuspead «tüüp 40» välisdiameetriga 38 mm (1-1/2")


Keevitavad naelad CDF-ISOL

- Lisaks CDF omadustele, on CDF-ISOL nael osaliselt isoleeritud.



Keevitusseade CDW-45-2



- Mahtuvus : 66 000 μ F
- Toide : 220 volti / 50 Hz / 5 A
- Püstoli kaabli pikkus : 10 m
- Maanduskaabli pikkus : 5 m
- Seadme kaal kaabliteta : 18 kg
- Seadme kaal kaablitega : 24 kg
- Mõõtmed: 165 x 380 x 250 mm
-  Keevitusseade on kooskõlas Euroopa Liidu
- normide ja direktiividega.
- *Alternatiivne keevituspea võimaldab sellel masinal keevitada keevitavaid naelu SP (tellimiselt)*

