

Magnetinė elektros dėžučių montavimo sistema HOLE IN ONE® skirta montuotojams palengvinti elektros dėžučių montavimą bet kokio tipo sienų ar lubų plokštėse. Sistema HOLE IN ONE® tinka visoms elektros montavimo dėžutėms, parduodamoms Skandinavijos rinkose. Šią sistemą galite įsigyti įgaliotų pardavėjų parduotuvėse.

MAGNETINĖ ELEKTROS DĖŽUČIŲ MONTAVIMO SISTEMA

JIJ-plast



Part. no. 800LXL+
Švedišką rinkinį Lietuvos rinkai
HOLE IN ONE®



Part. no. 8:21
leškiklis



Part. no. 8:22
Montavimo dėžučių
įdėklas. Gręžimo dia-
metras apie 75 mm



Part. no. 8:22+Flex Šiek tiek
laisvumo turintis montavimo
dėžučių įdėklas. Gręžimo
diametras apie 75 mm



Part. no. 8:23 Montavimo
dėžučių įdėklas. Gręžimo
diametras apie 85 mm



Part. no. 8:24
Lubinių dėžučių
įdėklas. Gręžimo
diametras apie
85 mm



Part. no. 8:23/8:27
Montavimo dėžučių
įdėklas su gręžimo
apsauga. Gręžimo dia-
metras apie 85 mm



Part. no. 800NXL+
Norvegišką rinkinį
HOLE IN ONE®



Part. no. 8:21N
leškiklis



Part. no. 8:22N
Montavimo dėžučių
įdėklas. Gręžimo dia-
metras apie 75mm



Part. no. 8:22+Flex
Šiek tiek laisvumo turintis
montavimo dėžučių įdėk-
las. Gręžimo diametras
apie 75 mm



Part. no. 8:22/8:27N
Montavimo dėžučių įdėk-
las su gręžimo apsauga.
Gręžimo diametras apie
85 mm



Part. no. 8:24N Lubinių
dėžučių įdėklas.
Gręžimo diametras
apie 85 mm



Part. no. 2005
**Montavimo rinkinys
1 ½ dėžutėms**



Part. no. 8:21
leškiklis



Part. no. 8:26
1 ½ dėžutei skirtas
įdėklas. Gręžimo dia-
metras apie 75 mm
x 2 (persidengiantis)



Part. no. 8:26
1 ½ dėžutei skirtas
įdėklas. Gręžimo dia-
metras apie 75 mm
x 2 (persidengiantis)



Part. no. 2004
**Montavimo rinkinys
dvigubai dėžutei**



Part. no. 8:21
leškiklis



Part. no. 8:25 Dvigubai
dėžutei skirtas įdėklas.
Gręžimo diametras apie
75 mm x 3
(persidengiantis)



Part. no. 2000
**Superieškiklis su
spaudo žymekliu**





Part. no. 2075

HOLE IN ONE®

75 mm gręžimo karūna su išmetikliu

Gręžimo karūna, tinkanti viengubų, 1 ½ ir dvigubų dėžučių montavimui kartu su šiais įdėklais: 8:22, 8:22/8:27, 8:22SP. Naudojama kartu su ieškikliu 8:21 arba superieškikliu 2000.

Tinka gipso, medžio ir pan. plokštėms.

Magnetinė elektros dėžučių montavimo sistema

HOLE IN ONE® skirta montuoti-
jams palengvinti elektros dėžučių
montavimą bet kokio tipo sienų
ar lubų plokštėse. Pilną assorti-
mentą rasite svetainėje
www.jijplast.se



Part. no. 2085

HOLE IN ONE®

85 mm gręžimo karūna su išmetikliu

Gręžimo karūna, tinkanti sienų ir lubų dėžučių montavi-
mui kartu su šiais įdėklais: 8:23, 8:23/8:27, 8:23SP, 8:24,
8:24/8:27 bei 8:24SP. Naudojama kartu su ieškikliu 8:21
arba superieškikliu 2000.

Tinka gipso, medžio ir pan. plokštėms.

Magnetinė elektros dėžučių montavimo sistema

HOLE IN ONE® skirta montuoti-
jams palengvinti elektros dėžučių
montavimą bet kokio tipo sienų ar
lubų plokštėse. Pilną asortimentą
rasite svetainėje www.jijplast.se



Part. no. 8.22SP

**HOLE IN ONE®
SuperPro**

Magnetinė sistema Hole In One® SuperPro susideda iš itin stipraus neodimio magneto, kuris vidaus apdailininkui palengvina elektros dėžučių montavimo darbus bet kokio tipo sienų ar lubų plokštėse.

Hole In One® SuperPro gali būti naudojamas ypač sudėtin-
goms užduotims, nes šis magnetas net 5-7 kartus stipresnis
už įprastą Hole In One® magnetą.

PASTABA! Įprastinė
Hole In One® sistema
yra pakankama atliekant
įprastines užduotis.

Hole In One® sistema yra
pritaikyta visoms Švedijos
ir Norvegijos rinkose
parduodamoms elektros
montavimo dėžutėms.



Taip pat galima įsigyti atskirai



Part. no. 8:21 Ieškiklis



Part. no. 8:22/8.27 Įdėklas su gręžimo
apsauga dėžučių montavimui. 75 mm



Part. no. 8:23/8.27 Įdėklas su gręžimo
apsauga dėžučių montavimui. 85 mm



Part. no. 8:24/8.27 Įdėklas su gręžimo
apsauga lubinių dėžučių montavimui.
85 mm



Part. no. 8:22+Flex Nordic Šiek tiek
laisvumo turintis įdėklas dėžučių
montavimui. 75 mm



Part. no. 8:22+Flex Nordic Šiek tiek
laisvumo turintis įdėklas dėžučių
montavimui. 75 mm – Awareness

HOLE IN ONE® - MAGNETINĖ ELEKTROS DĒŽUČIŲ MONTAVIMO SISTEMA PALENGVINA UŽDUOTIS



Įstatykite HOLE IN ONE į montavimo dėžutę.



Pridėkite plokštę.



Susiraskite įdėklą
HOLE IN ONE
ieškikliu 8.21 arba
superieškikliu 2000
ir pažymėkite centri-
nį dėžutės tašką.



Išgręžkite skylę su
gręžimo karūna
kiek įmanoma
giliau.



Pašalinus įdėklą
užduotis atlikta.

