



## Hylsyavainsarja 3/8 tuuman nelikulma 24 osaa, Tyyppi: 6



### Tilaustiedot

Tilausnumero	634316 6
GTIN	4018754260454
Tuoteluokka	63A

### Kuvaus

#### Malli:

**Väännin-/liitososat** standardien **DIN 3122 /3123 mukaiset; avainhylsy** standardin **DIN 3124 mukaiset**. Sisä- / ulkonelikulmat standardin **DIN 3120 mukaiset**. 6-kulmaisilla avainhylsyillä nro 637200.

#### Käyttö:

Kuusiokantaruuveille/muttereille, joiden kierre M5 - M12, sytytytulpile ja kuusiokoloruuveille, joiden kierre M4 - M12.

#### Raaka-aine:

Kromiterässeosta, kromattu.

#### Toimituksen sisältö:

Vaihtoholkit 12-kulmainen tai 6-kulmainen: 11 kpl koot 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

Avainholkit sytytystulpille: 1 kpl nro 637310 koko 16

Kuusiokolokärjet: 7 kpl nro 637600 koot 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10

T-väännin: 1 kpl nro 635700

Jatkokappaleet: 2 kpl nro 635400 koot 75; 240

Murrosnivel: 1 kpl nro 636200

Räikkä: 1 kpl nro 635000

säilytys: ABS-muovilaatikko

### Tekninen kuvaus

Irrotusprofiili	6-kulmainen holkkiavain
Irrotusprofiili	kuusiokoloväännin

Avainkoon mitat	metriset mitat
Osien määrä	24
Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Avaimen leveysalue 6-kulmaruuviavain	3-10 mm
Avaimen leveysalue 6-kulmaholkkiavain	8-19 mm
Pakkaus	ABS-muovilaatikko
Pituus	413 mm
Leveys	230 mm
Korkeus	57 mm
Tuotetyyppi	Holkkiavain

## Tarvikkeet

6-kulmainen ruuvitaltan kärki 3/8 tuumaa Kuusikulma 3 mm	637600 3
6-kulmainen ruuvitaltan kärki 3/8 tuumaa Kuusikulma 7 mm	637600 7
6-kulmainen ruuvitaltan kärki 3/8 tuumaa Kuusikulma 6 mm	637600 6
6-kulmainen ruuvitaltan kärki 3/8 tuumaa Kuusikulma 8 mm	637600 8
6-kulmainen ruuvitaltan kärki 3/8 tuumaa Kuusikulma 4 mm	637600 4
Jatkokappale, 3/8" Kokonaispituus 75 mm	635400 75
6-kulmainen ruuvitaltan kärki 3/8 tuumaa Kuusikulma 10 mm	637600 10
T-väännin, 3/8 tuumaa Kokonaispituus 165 mm	635700 165
6-kulmainen ruuvitaltan kärki 3/8 tuumaa Kuusikulma 5 mm	637600 5
Jatkokappale, 3/8" Kokonaispituus 240 mm	635400 240
Avainhylsy sytytystulpille, 3/8 tuumaa Avainkoko 16 mm	637310 16

Murrosnivel, 3/8 tuumaa Tyyppi 3/8

636200 3/8