



## Hylsnyckelsortiment 3/8 tum fyrkant 26 delar, Typ: 6



### Beställningsdata

Ordernummer	634318 6
GTIN	4062406230760
Artikelklass	62A

### Beskrivning

#### Utförande:

**Fäst- / förbindningsdelar** enligt **DIN 3122/3123**, **hylsor** enligt **DIN 3124**. In-/utvändiga fyrkanter enligt **DIN 3120**. Med sexkanthylsor nr 637220.

#### Användningsdata:

För utvändiga sexkantskruvar/muttrar med gänga M5 – M12, för tändstift och för insexkruvar med gänga M4 – M12.

#### Material:

Kromvanadinstål, förkromat.

#### leveransinnehåll:

Hylsor 12-kant resp 6-kant: 12 st storlek 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

Hylsor för tändstift: 2 st liknande nr 637329 storlek 16; 20,8

insexhylsor: 7 st nr 637620 storlek 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10

T-handtag: 1 st nr 635720

Förlängare: 2 st nr 635420 storlek 75; 240

universalknut: 1 st nr 636220

spärrskaft: 1 st nr 635090

Förvaring i: ABS-plastlåda

### Teknisk beskrivning

Nyckelviddsområde 6-kants hylsnyckel	8-19 mm
Drivprofil	Sexkantnyckel

Drivprofil	6-kants hylsnyckel
Antal delar	26
fyrkantsfäste	3/8 tum
Nyckelviddsområde 6-kants skruvnyckel	3-10 mm
Nyckelvidder	metrisk
förpackning	ABS-plastlåda
Längd	357 mm
Bredd	174 mm
höjd	47 mm
Produktslag	hylsnyckel

## Tillbehör

Hylsnyckelhylsa för tändstift 3/8 tum nyckelvidd 16 mm	637329 16
Sexkantskruvdragarhylsa, 3/8 tum sexkant 8 mm	637620 8
Sexkantskruvdragarhylsa, 3/8 tum sexkant 10 mm	637620 10
Förlängare, 3/8 tum totallängd 75 mm	635420 75
T-handtag, 3/8 tum totallängd 200 mm	635720 200
Sexkantskruvdragarhylsa, 3/8 tum sexkant 4 mm	637620 4
Systembox Typ 3	630323 3
Sexkantskruvdragarhylsa, 3/8 tum sexkant 5 mm	637620 5
Sexkantskruvdragarhylsa, 3/8 tum sexkant 3 mm	637620 3
Kardanknut, 3/8 tum Typ 3/8	636220 3/8
Hylsnyckelhylsa för tändstift 3/8 tum nyckelvidd 20,8 mm	637329 20,8
Sexkantskruvdragarhylsa, 3/8 tum sexkant 6 mm	637620 6
Spärrskaft, omställbart, 3/8 tum med utstötare Typ 3/8	635090 3/8
Cellplastinlägg för sortiment 634318	630324 634318
Sexkantskruvdragarhylsa, 3/8 tum sexkant 7 mm	637620 7