



## Gaffel-indstiksnøgle, Type-nøglestørrelse: 1-12mm



### Bestillingsdata

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 657800 1-12   |
| GTIN                | 4018754033843 |
| Artikelklasse       | 63A           |

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Sænkmedet; alle værktøjer med stikforbindelse = rektangulært skaft med fjedrende holdestift. Dermed garanteres det, at indstiksværktøjet sidder sikkert og fast på momentnøglen.

#### Materiale:

Chrome-Alloy-Steel, beskyttet mod afskalning vha nikkelforkromning.

#### Anvendelsesdata:

#### Forklaring til tegningen og formlen:

$l_1$  = armlængde uden indstiksværktøj

$l_2$  = justeret centermål på momentnøglen

$l_3$  = armlængde inklusive fabrikskalibreringscentermål

$l_4$  = indstiksværktøjets centermål

L = værktøjets samlede længde

$T_1$  = drejningsmoment, der skal indstilles

$T_2$  = det foreskrevne drejningsmoment

#### Passer til:

Momentnøgle med firkantholdere.

#### Bemærk:

Vær opmærksom på indstiksværktøjets stikmål og afstem det med justeringsværktøjet (se testprotokol/betjeningsvejledningen for den anvendte momentnøgle). Ved afvigelse skal der gennemføres centermålkorrektion!

## Teknisk beskrivelse

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Indstiksskaft          | 9×12 mm                              |
| Højde h                | 7 mm                                 |
| Nøglestørrelse         | 12 mm                                |
| Bredde b               | 30 mm                                |
| Serie                  | 731/10                               |
| Centermål S            | 17,5 mm                              |
| Værktøj, kan udskiftes | Indstiksværktøj                      |
| Materiale              | Chrome-Alloy-Steel                   |
| Overflade              | forkromet (beskyttet mod afskalning) |
| Produkttype            | Gaffel-indstiksnøgle                 |