



## Koppeltester

### SmartCheck 1500 DAPTIQ®

Artikelnr. **96521305**

GTIN **4018754334582**

Model **SMARTCHECK 1500 DAPTIQ**



#### Aanwijzing.

Koppeltester Meetb.150-1500N·m Binnenkant vierkant 1"

#### Eigenschappen.

- Industry 4.0
- bidirectionele open source-interface voor optimale integratie
- realtime overdracht van opgeslagen waarden naar het leidende systeem
- om aanwijzende en klikkende momentsleutels te testen
- met verwisselbare vierkantadapters voor aandrijfvierkant
- groot lcd-display voor optimale leesbaarheid
- display, displayhouder en basis zijn 180° draaibaar
- compact ontwerp
- display en membraantoetsenbord zijn spatwaterdicht; de behuizing is vervaardigd van slagvaste kunststof
- eenvoudige installatie dankzij prefab gaten in de montagebeugel
- variabele horizontale of verticale installatie
- voor gecontroleerde aanhaalmomenttest rechts en links
- 3 bedrijfsmodi: continue weergave van het toegepaste aanhaalmoment (track), weergave van het aanhaalmoment bij activering/breekpuntherkenning (first peak), weergave van de piekwaarde (peak hold)
- individuele invoer van gewenste aanhaalmomenten en toleranties voor evaluatie van de meetwaarde mogelijk
- met geïntegreerde optische en akoestische overbelastingsbeveiliging
- 3 meeteenheden (N·m, ft·lb, in·lb)
- micro-USB-interface voor gegevensexport en voor optionele voeding
- gegevensopslag voor maximaal 200 datasets, inclusief datum- en tijdstempel
- documentatiesoftware CheckMaster voor het overdragen van waarden en het aanmaken van testcertificaten is gratis beschikbaar op [www.stahlwille.com/nl\\_nl](http://www.stahlwille.com/nl_nl)
- werking via meegeleverde voedingadapter, batterijen of oplaadbare batterijen (4 x AAA of 1 x 9V-blok, adapter inbegrepen)
- met fabriekskalibratiecertificaat
- levering in stevige kunststoffen koffer
- **weergaveafwijking ± 1%**



## Hoogtepunten van het product.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS



### Flexibele montage.

Horizontaal of verticaal gemonteerd – de goed ontworpen montagepunten, het compacte ontwerp en het draaibare display maken een flexibele positionering overal in de werkplaats mogelijk.



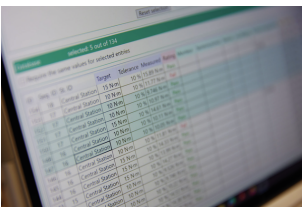
### Optimale kijkhoek.

Het compacte testapparaat is instelbaar met de optimale, individuele kijkhoek. Het display kan vrijwel overal worden bekeken, omdat niet alleen het grote LCD-display, maar ook de displayhouder en het complete voetstuk 180° draaibaar zijn.



### Communicatie en voeding via USB.

De SmartCheck is uitgerust met een praktische micro-USB-interface waarmee de opgeslagen testwaarden kunnen worden uitgelezen en de overdracht naar externe systemen eenvoudiger is. De USB-poort is ook bruikbaar als optionele voeding voor het apparaat.



### Uitgebreide documentatie.

Het SmartCheck-testapparaat is eenvoudig configureerbaar met de CheckMaster-software wat een directe evaluatie van de meetresultaten mogelijk maakt. Op die manier kunnen alle gegevens worden uitgelezen en op de pc worden opgeslagen voor een betere controle en optimalisatie van de werkprocessen.



### Aansluiten en gebruiksklaar.

Onze SmartCheck is intuïtief in gebruik en direct klaar voor gebruik. Hij is ruimtebesparend en biedt veelzijdige montageopties voor flexibele installatie. Het apparaat kan met een voeding of batterijen worden gebruikt, waardoor het eenvoudig op elk werkstation kan worden geplaatst, ook als er geen stopcontact beschikbaar is.

## Technische kenmerken.

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Meetbereik N·m   | 150-1500 N·m   |
| Vierkant [inch]  | 1 "            |
| Meetbereik cN·m  | ? cN·m         |
| Meetbereik ft·lb | 111-1106 ft·lb |
| Meetbereik in·lb | 111-1106 in·lb |
| Breedte mm (b)   | 145 mm         |
| Gewicht met doos | 7600 g         |
| Hoogte mm (h)    | 305 mm         |
| t                | 167 mm         |

## Logistieke gegevens.

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Diepte mm (IFS)                    | 395                       |
| Breedte mm (IFS)                   | 145                       |
| Hoogte mm (IFS)                    | 305                       |
| Lengte (verpakt, mm)               | 395                       |
| Breedte (verpakt, mm)              | 145                       |
| Hoogte (verpakt, mm)               | 305                       |
| Volume (verpakt, dm <sup>3</sup> ) | 17.468875 dm <sup>3</sup> |
| Artikelnr.                         | 96521305                  |
| Gewicht (bruto, KG)                | 8,000                     |
| Gewicht PAP (KG)                   | 0,250                     |
| Gewicht PVC (KG)                   | 0,000                     |
| GTIN                               | 4018754334582             |
| Land van oorsprong                 | GERMANY                   |
| Regio van oorsprong                | Nordrhein-Westfalen       |
| WEEE/ElektroG                      | Kleingeräte B2C           |
| Douanetarief nr.                   | 90318080                  |
| Verpakkingsstandaard               | 1                         |
| Gewicht (g)                        | 5690 g                    |

## Varianten.

| Artikelnr. | Modelnr. (ERP)         | Beschrijving  | GTIN          |
|------------|------------------------|---|---------------|
| 96521300   | SMARTCHECK 10S DAPTIQ  | Momentsschroevendraaier tester Meetb.1-10N·m Binnenkant vierkant 1/4" | 4018754324675 |
| 96521301   | SMARTCHECK 10 DAPTIQ   | Koppeltester Meetb.1-10N·m Binnenkant vierkant 1/4"                   | 4018754324682 |
| 96521302   | SMARTCHECK 100 DAPTIQ  | Koppeltester Meetb.10-100N·m Binnenkant vierkant 3/8"                 | 4018754324699 |
| 96521303   | SMARTCHECK 400 DAPTIQ  | Koppeltester Meetb.40-400N·m Binnenkant vierkant 3/4"                 | 4018754324705 |
| 96521304   | SMARTCHECK 800 DAPTIQ  | Koppeltester Meetb.80-800N·m Binnenkant vierkant 3/4"                 | 4018754324712 |
| 96521305   | SMARTCHECK 1500 DAPTIQ | Koppeltester Meetb.150-1500N·m Binnenkant vierkant 1"                 | 4018754334582 |

## GTIN-code.

