



## Momentsleutel SYSTEM 5000-3 CT

Onze werkplaatsklassieker – Volledig opnieuw ontworpen en goed uitgerust voor de toekomst.

### Waarom een beproefd recept veranderen?

- Onze innovatieclaim is ook de consequente verdere ontwikkeling van beproefd gereedschap, in dit geval onze werkplaatsklassieker van SYSTEM 5000!
- Praktijkgerichte marktimpulsen van onze gebruikers waren de laatste afrondingen voor de optimale nieuwe ontwikkeling van de 3de generatie van SYSTEM 5000-CT.

### De nieuwe 5000-3 CT-serie

- Uitgebereid meetbereik van de serie door toegenomen marktvereisten **1 – 800 Nm**
- Aandrijfvierkant van de omschakelratels (volgens sleutelgrootte): **6.3 1/4 10 3/8 12 1/2 20 3/4**
- **Nauwkeurigheid ± 3 %** van de schaalwaarde (in de bedieningsrichting) (5107-3 CT ± 4 % activeringsnauwkeurigheid)
- Ontwikkeld voor ruwe toepassingen in de werkplaats
- Breed toepassingsbereik voor gecontroleerd aanhalen van schroeven bij de bandenservice, tweewieler-, personenwagens-, bedrijfswagentoepassingen en bij diverse toepassingsgevallen in de industrie en ambachten.
- Geoptimaliseerde afdichtring voor de optimale bescherming tegen vreemde materialen
- Getest overeenkomstig DIN EN ISO 6789-2:2017
- Ratelreparatieset voor klantgerichte zelfmontage voor tientallen jaren gebruik
- Instelhulp door inkepingen voor geoptimaliseerde geleiding door de bediener garandeert het veilig en snel instellen van de gewenste draaimomentwaarde door het draaien van de greep
- Bevestigingsmogelijkheid voor kabelsamenstellingen door openingen op de vergrendelingsdraaikrans
- Geïntegreerde omschakelhendel
- Met kalibratiecertificaat en serienummer
- Levering in stabiel Hexa-draaipak

**Made in Germany**

HAZET Youtube-  
kanaal

HAZET Youtube-  
kanaal



5000-3 CT  
Voorstelling  
korte versie

5000-3 CT  
Voorstelling  
lange versie



①

Geïntegreerde omschakelhendel met vrijloofunctie bij 1/2 De uitvoering reduceert het gevaar voor letsels en functionele storingen

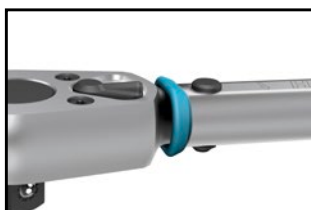
②

Geoptimaliseerde afdichtring voor bescherming tegen vreemde stoffen

①



②



③



④

