

**ZERO-RESET klick-momentsleutels met doorsteekratels, voor rechts/links vastdraaien, koppel nauwkeurigheid:  $\pm 3\%$**

**UNI EN ISO 6789**

Op basis van de nieuwe onderdelen hoeft de momentsleutel aan het einde van de gebruikscyclus niet langer spanning los te laten.

100% Italiaans gemaakt, ideaal voor het gecontroleerd aandraaien van schroeven/bouten.

De innovatieve Zero-Reset-sleutel is uitgerust met een doorsteekratel voor rechts-/linksdraaien, met een koppel nauwkeurigheid van  $\pm 3\%$ .

Het bereiken van het ingestelde koppel wordt aangegeven door een mechanische klik die hoorbaar en tastbaar is.

**ZERO-RESET-TECHNOLOGIE:** Dankzij hoogwaardiger materialen en een verbeterde warmtebehandeling van de veer- en verstelsysteemcomponenten hoeft de moersleutel aan het einde van het gebruik niet meer te worden ontladen.  
**EENVOUDIGE INSTELLING:** Dankzij de schaalverdeling met toevoeging van een nonius kunnen zelfs de kleinste fracties van een bereik worden ingesteld, tot op een tiende van een Nm.

**VERBETERDE ZICHTBAARHEID:** Dubbele Nm-schalen voor duidelijker en eenvoudiger aflezen van het draaimoment en eenvoudig instellen,

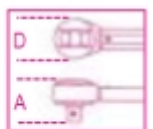
**EENVOUDIGE TANDENRATTEL:** 72 tands mechanisme voor snel en precies gebruik van de sleutel, met een pulshoek van slechts  $5^\circ$ .



**BIMATERIAAL HANDLEIDING:** De ergonomische handgreep zorgt voor een comfortabele en stevige grip. Gemaakt van materialen die bestand zijn tegen brandstoffen, oliën en industriële vloeistoffen.

**PUSH-PULL TORQUE LOCKING SYSTEM:** Vergrendelings-/ontgrendelingsknop met goed zichtbare rode ring in ontgrendelde positie. Koppel in te stellen door aan de handgreep te draaien.

**Trekkermechanisme:** Het trekkermechanisme is zowel hoorbaar als voelbaar.

**100% MADE IN ITALIË:** Ontworpen en vervaardigd in Italië, geassembleerd, getest en gecertificeerd in Dynalab Beta: een laboratorium in onze Sovico vestiging dat de hoogste kwaliteit momentsleutels garandeert.



	art.	Nm	■	D mm	A mm	L mm	g	
006670720	667/20	40+200	1/2	42	42	471	1035	0,5
006670730	667/30	60+300	1/2	42	42	600	1285	1,0
006670740	667/40	80+400	3/4	59	53	710	2220	1,0