


UNI EN ISO 6789

De momentsleutel die na gebruik niet naar nul hoeft worden terug gedraaid. 100% Italiaans gemaakt, ideaal voor het gecontroleerd aanhalen van schroeven en bouten.

De innovatieve momentsleutel met nulreset is uitgerust met een omkeerbare ratel voor rechtshandig vastdraaien; Koppelnauwkeurigheid: $\pm 3\%$. Het bereiken van het ingestelde koppel wordt aangegeven door een mechanische klik die hoorbaar en voelbaar is.

Zero-reset-technologie: gebaseerd op materialen met een hoger prestaties en een verbeterde warmtebehandeling van zowel de veer als de componenten van het verstelsysteem, vereist de sleutel niet langer spanning na gebruik.

Eenvoudige instellingen: de Gradued Vernier -schaal maakt het mogelijk om minimale intervalfracties te worden ingesteld (in tienden van NM).

Verbeterde zichtbaarheid: dubbele schaalverdeling in NM voor een duidelijker, eenvoudiger zichtbaarheid van het koppel.

100% Italiaans gemaakt: volledig ontworpen en vervaardigd in Italië, geassembleerd, getest en gecertificeerd in Beta's Dynalab, op ons hoofdkantoor in Sovico, dat zich vertaalt in momentsleutels van topkwaliteit.

Wijd bereik: het bereik van 7 sleutels maakt het mogelijk om te strakker worden van 5 nm tot 300 nm, met 1/4 " tot 1/2 " aansluiting.

Omkeerbare ratel: 72 tandmechanisme, voor een snelle, nauwkeurige afstelling, die zorgt voor een opnamehoek van niet meer dan 5° .

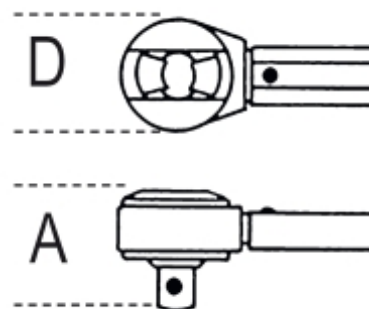
Dubbele aflezing: zichtbaarheid op grote schaal. Eenvoudig te selecteren instellingen, met uiterst nauwkeurige stappen.

Bi-materiaal handvat: ergonomische handgreep, voor een veilige, comfortabele grip. Gemaakt van materialen die resistent zijn tegen brandstof, olie en industriële vloeistoffen.

Koppelveergrendeling Push-Pull System: Knop met vergrendeling/vrijgave met een rode ring met een hoge zichtbaarheid in vrijgegeven positie. Koppel wordt ingesteld door het handvat te draaien.

Klikmechanisme: de mechanische klik is te horen en te voelen

Zero-reset-technologie: op basis van de nieuwe onderdelen hoeft de sleutel niet langer te worden gereset naar de minimumwaarde aan het einde van de gebruikscyclus



art.	Nm	■	D mm	A mm	L mm	g	kg
006660702	5÷25	1/4	26	25	273	395	0,05
006660703	5÷25	3/8	26	29	273	405	0,05
006660705	10÷50	3/8	30	33	342	680	0,25
006660710	20÷100	3/8	30	33	385	760	0,25
006660711	20÷100	1/2	30	37	385	770	0,25
006660720	40÷200	1/2	42	43	471	1020	0,5
006660730	60÷300	1/2	42	43	600	1270	1,0