



GAT4519 & GAT3054-10

TDC Positioning Tool & Dial Test Indicator

GAT4519

- GB** TDC Positioning Tool (Requires suitable Dial Test Indicator such as GAT3054-10)
- F** Outil de positionnement PMH - Point Mort Haut (nécessite un comparateur de type GAT3054-10)
- D** TDC-Arretierwerkzeug (erfordert passenden Wählscheiben-Testindikator wie GAT3054-10)
- NL** BDP plaatsingsgereedschap (vereist geschikte testmeetklok zoals de GAT3054-10)
- E** Herramienta de colocación del punto muerto superior (requiere un comprobador de cuadrante adecuado, como el GAT3054-10)
- I** Strumento di posizionamento nel punto morto superiore (richiede comparatore di precisione con quadrante idoneo, come il GAT3054-10)
- P** Ferramenta de posicionamento TDC (Requer um Comparador mecânico adequado, como o GAT3054-10)
- FIN** YKK:n asetustyökalu (Vaatii sopivan mittakellon, esim. GAT3054-10)
- S** TDC-positioneringsverktyg (kräver en testindikator med mätskiva, t ex GAT3054-10)
- PL** Narzędzie do ustawiania tłoka w górnym martwym punkcie (wymaga odpowiedniego czujnika zegarowego, takiego jak GAT3054-10)
- H** FHP helyzet szerszám (Szükséges egy megfelelő skálás indikátor, mint a GAT3054-10)

GAT3054-10

- GB** Dial Test Indicator
- F** Comparateur
- D** Wählscheiben-Testindikator
- NL** Testmeetklok
- E** Comprobador de cuadrante
- I** Comparatore di precisione con quadrante
- P** Comparador mecânico
- FIN** Mittakello
- S** Testindikator med mätskiva
- PL** Czujnik zegarowy
- H** Skálás tesztindikátor



		mm	kg
GAT4519	7468-10046	335x35x25	0.310



		mm	kg
GAT3054-10	7468-10047	95x60x60	0.075

