

DREHWINKELMESS-SCHEIBEN MECHANISCH HAZET 6690



Für den drehwinkelgesteuerten Schraubenanzug, zum Einsatz zwischen allen Drehmomentschlüsseln und Werkzeugen mit flexiblem, magnetischem Halter für den Festpunkt.

- Werksangabe z.B. 100 Nm+ 90°, das bedeutet: 100 Nm am Schlüssel einstellen, Magnet oder Krallen an einen Haltepunkt festsetzen (Motorblock), dann anziehen bis zum Klick, das Setzmoment ist erreicht. Jetzt die Scheibe auf 90° stellen und weiter anziehen, bis sie auf 0 gedreht ist - fertig. Die Schraube ist mit der richtigen Vorspannkraft angezogen.
- Bereich 0 - 360°, Teilung 1°, 95 mm/Ø

- Vierkant-Antrieb 12,5 = 1/2"
- bzw. Vierkant-Antrieb 20 = 3/4"



847 9626

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Antrieb "	Arbeitsbereich	Ø mm	Herst.-Nr.
847 9626	Winkelscheibe mechanisch	1/2	0 - 360°	95	6690
847 9633	Winkelscheibe mechanisch	3/4	0 - 360°	95	6690-1