

# Wiha manches dynamométriques.



**Wiha TorqueFix®.** Tournevis dynamométrique à couple de serrage pré-réglé. Manche bimatière confortable pour une transmission optimale du couple. Précision 6%, selon EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.



**Wiha TorqueFix®-Tplus.** Clé dynamométrique à manche en T à couple de serrage pré-réglé pour les serrages puissants. Précision 6%, selon EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M. Avec accouplement à friction à déclenchement automatique.



**Wiha easyTorque.** Tournevis dynamométrique à couple de serrage pré-réglé. Modèle industriel robuste, idéal pour remplacer des plaquettes. Précision  $\pm 10\%$ .



**Wiha TorqueVario®.** Tournevis dynamométrique à couple de serrage réglable, sans graduation. Manche bimatière confortable pour une transmission optimale du couple. Précision 6%, selon EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.



**Wiha TorqueVario®-S.** Tournevis dynamométrique à couple de serrage réglable, avec graduation défilant dans une fenêtre. Manche bimatière confortable pour une transmission optimale du couple. Précision 6%, selon EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.



**Wiha TorqueVario®-S VDE.** Tournevis dynamométrique à couple de serrage réglable, avec graduation défilant dans une fenêtre, pour applications électriques. Manche VDE isolé bimatière pour une transmission optimale du couple. Précision 6%, selon EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.



**Wiha TorqueVario®-S ESD.** Tournevis dynamométrique à couple de serrage réglable, avec graduation défilant dans une fenêtre, pour applications ESD. Manche bimatière confortable antistatique. Précision 6%, selon EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.



**Wiha TorqueVario®-STplus.** Clé dynamométrique à manche en T à couple de serrage réglable pour les serrages puissants. Précision 6%, selon EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M. Avec accouplement à friction à déclenchement automatique.