

Wiha manches de tournevis.



Wiha SoftFinish®. Pour les applications générales et sèches. Manche bimatière confortable pour une transmission optimale du couple. Lame en acier au chrome-vanadium-molybdène, entièrement trempée, chromée mat.



Wiha SoftFinish® electric. Le vissage confortable. Manche VDE isolé bimatière pour une transmission optimale du couple. Certifié GS, pour les applications électriques jusqu'à 1000 V c.a.



Wiha SoftFinish® ESD. Le tournevis ESD. Manche bimatière confortable antistatique. Lame en acier au chrome-vanadium-molybdène, entièrement trempée, chromée mat.



Wiha MicroFinish®. Le spécialiste pour les applications humides et huileuses. Manche antidérapant à microstructure. Lame en acier au chrome-vanadium-molybdène, entièrement trempée, chromée mat.



Wiha Classic. Le tournevis robuste pour de nombreuses applications. Manche carré en plastique antichoc, résistant aux produits chimiques et aux huiles. Lame en acier au chrome-vanadium, entièrement trempée.



Wiha Classic electric. Le classique gain de place. Manche VDE isolé carré. Certifié GS, pour les applications électriques jusqu'à 1000 V c.a.



Wiha DéTECTEURS de tension y testeurs de tension pour véhicules. Détecteurs de tension certifiés VDE. Plage de tension : jusqu'à 250 V c.a.



Wiha PicoFinish®. Le tournevis de précision confortable. Manche bimatière confortable de précision avec capuchon pivotant. Lame en acier au chrome-vanadium-molybdène, entièrement trempée, chromée mat.



Wiha Precision. Le tournevis de précision classique. Manche avec capuchon pivotant.



Wiha Precision ESD. Le tournevis ESD antistatique de précision. Manche antistatique avec capuchon pivotant.



Wiha Ceramic. Le tournevis de réglage pour laboratoires et salles blanches. Lame en zircone haute résistance, antistatique et antimagnétique.



Wiha Petits tournevis. Le tournevis de poche. Manche en matière plastique transparente.



Wiha Bois. Pour tous travaux sur bois. Manche en hêtre vernis avec rondelle en cuir. Lame traversante en acier au chrome-vanadium avec écrou six pans.