

„Farbe der Havana“

Mit der Optimierung des „Torx®“-Profils können durch innovative Profilgeometrie auch maschinelle Verschraubungen „leicht einfädelnd“ durchgeführt werden. Die Geometrie lässt den Bit nach Herstellerangaben nahezu automatisch in den Schraubenkopf einfädeln. Das spart Zeit und schont die Schraube. Der „Torx®“ AutoFit-Bit verringert serielle und maschinelle Verschraubungszeiten um bis zu 20 Prozent. Ein besonderes Vergütungsverfahren verleiht dem Bit zudem die „charaktervolle Farbe Havana“. Sie markiert die wesentlich verbesserten Standzeiten der Werkzeuge und die innovative Findungs-Geometrie.
(www.wiha.com)

Foto: Wiha

