

Sinus-Wendeschlüsselsystem 2VS



- Komfortables Wendeschlüsselsystem mit waagerechter Schlüsseleinführung
- Patentgeschütztes Rippenprofil mit Sicherheitskarte/ Legitimationsausweis
- Besonders geeignet für komplexe Schließanlagen im gewerblichen Bereich
- Made in Germany nach DIN 18 252 / DIN EN 1303, zertifiziert nach ISO 9001:2008
- Parazentrisches Schlüsselprofil gegen unbefugtes Öffnen mit Sperrwerkzeugen
- 6 Stiftzuhaltungen (ab 30mm)
- 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzyindern (26,5mm) bzw. asymmetrischen Zylindern
- Bis zu 12 Profilkontrollstifte in zwei zusätzlichen Ebenen
- Serienmäßiger Standardbohrschutz (1 Gehäusestift und 1 Kernstift aus gehärtetem Stahl)
- 1 Taststift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- Messing matt vernickelt (weitere Färbungen verfügbar)
- 3 Neusilberschlüssel aus hochwertigem, verschleißarmen Neusilber
- Neues Schlüsseldesign mit verlängertem Schlüsselhals zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen
- Einfache Einbindung in das elektronische WILKA-Schließsystem „easy“ durch mechatronischen Schlüssel
- Comfortable reversible key system with horizontal key insertion
- Patented ribbed profile with security card / legitimisation ID
- Particularly well suited for complex keying systems in the commercial sector
- Made in Germany in accordance with DIN 18 252 / DIN EN 1303, certified in accordance with ISO 9001:2008
- Paracentric key profile against unauthorised opening with lock picking tools
- 6 pin tumblers (30 mm and above)
- 5 pin tumblers in case of short cylinders (26.5 mm) and/or asymmetrical cylinders
- Up to 12 tracer pins on two additional levels
- By default, standard drilling protection (1 housing pin and 1 core pin made of hardened steel)
- 1 tracer pin made of hardened steel as drilling protection
- Special bar-bell pins for picking resistance
- Brass nickel-plated mat (additional colourations available)
- 3 nickel-silver key made of high quality, low-wear nickel silver
- New key design with extended key neck for utilisation with common security fittings
- Uncomplicated integration into the electronic WILKA keying system „easy“ due to mechatronic key