

Schraubendreher SoftFinish Phillips 531 PH3 x 150 mm mit Sechskantklinge und Stahlkappe - Wiha 03239

| | | | |
|----------------|----------|------------|---------------|
| Artikel-Nr. | WH-03239 | Hersteller | Wiha |
| Hersteller-Nr. | 03239 | EAN | 4010995032395 |

Der Wiha 531 SoftFinish Phillips PH3 x 150 mm ist für große Phillips-Kreuzschlitzschrauben ausgelegt: Sechskantansatz SW 13 für den Maulschlüsseinsatz, massive Stahlkappe für Hammerschläge und ein großvolumiger SoftFinish-Griff (41 mm, AGR-empfohlen) für kraftvolles Drehen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 0.249 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 82054000 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha 531 SoftFinish PH3 x 150 mm ist die stärkste Variante der 531er-Reihe und richtet sich an Anwendungen mit großen PH3-Schrauben in Industrie und Maschinenbau. Der Sechskantansatz SW 13 ermöglicht den Einsatz eines kräftigen Maulschlüssels, die Stahlkappe leitet Hammerschläge verlustfrei in den Schraubenkopf. Die 150-mm-Klinge aus mattverchromtem CrVMo-Stahl mit ChromTop-Spitze sorgt für präzisen Sitz im PH3-Profil.

Vorteile

- Sechskantansatz SW 13 - maximale Drehmomentsteigerung per Maulschlüssel
- Massive Stahlkappe - Hammerschläge verlustfrei auf PH3-Schraubenköpfe

- Großvolumiger SoftFinish-Griff, 41 mm - AGR-empfohlen für kraftvolles Drehen
- ChromTop-Klingenspitze - präziser Sitz im großen Phillips-PH3-Profil
- CrVMo-Stahl, mattverchromt - langlebig und formstabil

Technische Daten

- Kreuzschlitzprofil: PH3
- Sichtbare Klingenlänge: 150 mm
- Durchmesser Sechskantklinge: 8 mm
- Sechskantansatz: SW 13
- Griffdurchmesser: 41 mm
- Gesamtlänge: 268 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt

Anwendung

Für trockene Anwendungen in Industrie und Handwerk. Geeignet für schwere Phillips-PH3-Schrauben, bei denen hohe Drehmomente oder Schlagwerkzeug benötigt werden. Hergestellt in Deutschland (HS 82054000).